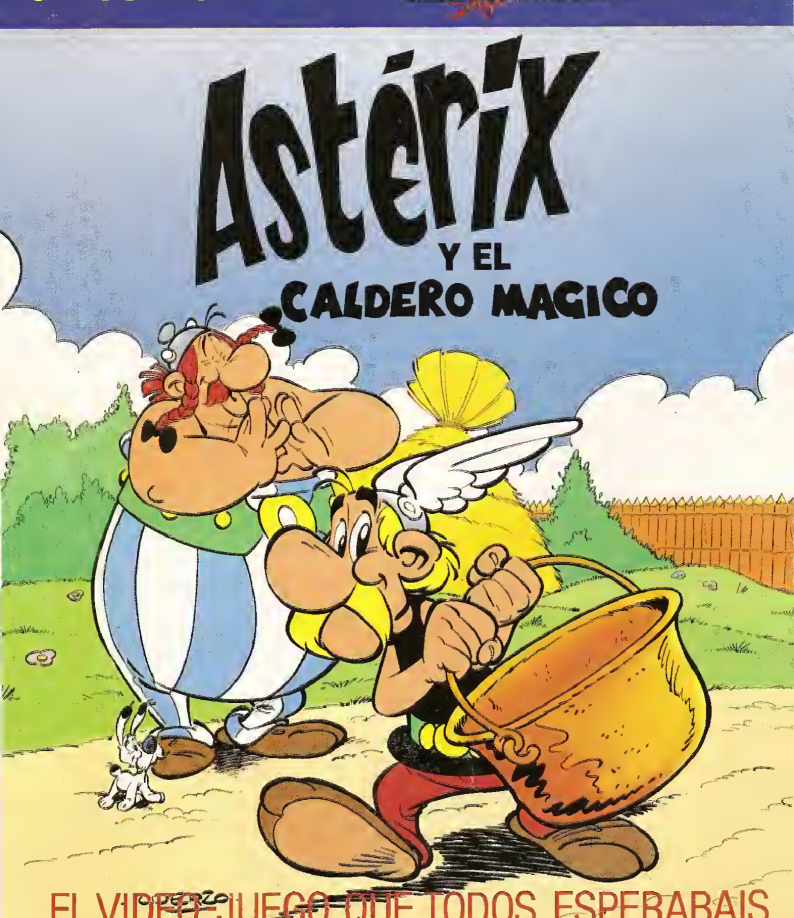


# SI BUSCAS LO MEJOR LO TIENE





DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID TEL. (91) 447 34 10 - DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 - TEL. (93) 432 07 31

### AÑO 2 NUMERO 13



### DIRECTOR:

Alejandro Diges

#### COORDINATOR EUTTORIAL:

Francisco de Molina

#### **DISEÑO GRAFICO**;

Tomás López

#### **COLABORADORES:**

Luis R. Palencia, Christophe Païs, Francisco Tortola, Benito Román, Esther de la Cal.

#### PORTADA:

Foto, Nieves; Maquillaje y pelugueria, Grupo Cinco: Modelo, Susana Alguacil. INPUT Commodore es una publicación juvenil de

**EDICIONES FORUM** GERENTE DIVISION DE REVISTAS:

Angel Sabat

PUBLICIDAD: Grupo Jota Wadrid. c/ General Varela, 35 Test. 270 47 02/03 Bacelona: Avda. de Sarriá, 11-13, 1.º Teléf. 250 23 99

FOTOMECANICA: Ochoa, S. A.

COMPOSICION: EFCA, S. A. IMPRESION: Sirven Grafic

C/ Gran Wa. 754-756, 08013 Barcelona Deposito legal: M. 27.884-1985

SUSCRIPCIONES: EDISA

López de Hoyas 141, 28002 Madrid Teléf 1931 415 97 12

REDACCION:

Paseo de la Castellana, 93, 14,º 28046 Magrid, Teef, 456 54 13

#### DISTRIBUIDORA

R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S. A. Travesera de Graca 56. Edificio Odiseus. 08006 Barcelora.

El precio será el mismo para Canarias que para la Peninsula y en el ria incluida la sobretasa aerea.

#### IMPUT Common es una publicación controlada por



INPUT Commodore es independente y no esta vinculada a Commodore Business Machines o sus distribuidores.

INPUT no manbene correspondencia con sus lectores, sì bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o extravio.

Copyright itustraciones del fondo grafico de Marshall Cavendish, págs. 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 47, 49, 52, 53, 56, 57.

### **SUMARIO**

EDITORIAL	4
ACTUALIDAD	5
PROGRAMACION  DESENREDA TUS CADENAS  SOLUCIONES INGENIOSAS  DETECCION DE OBJETOS  PUZZLES Y MATEMATICAS  COMO HACER REFERENCIAS CRUZADAS	6 11 40 46 52
APLICACIONES  LA CAJA DE HERRAMIENTAS	17
REVISTA DE SOFTWARE	58
PROGRAMACION DE JUEGOS (COLECCIONABLE) SIMULADOR DE VUELO DESPEGA PARA TU PRIMER VUELO	31

# **NUEVAS TENDENCIAS**

Abrumadora ha sido realmente la respuesta al sorteo que propusimos en el número especial de verano. Ahora llega el momento de comprobar si vuestro nombre aparece en la relación de afortunados. Si estáis incluidos, entonces enhorabuena. De lo contrario no desesperéis, es intención de quienes hacemos INPUT continuar ofreciendo la posibilidad de obtener algún premio lo más a menudo que permitan las circunstancias. Este es el caso del ganador en el concurso convocado por Anaya Multimedia desde la revista. Como resultado acudió a la feria PCW en Londres uno de los lectores más habilidosos descifrando claves. Según cuentan las crónicas se divirtió de lo lindo. Septiembre una vez más ha sido pródigo en la aparición de rumores y nuevos productos. La feria británica antes mencionada junto con el Sonimag han servido para apreciar cómo parecen confirmarse dos tendencias de cara al futuro de la microinformática. Por un lado los ordenadores destinados a juegos con más memoria, capacidades gráficas y sonido, siendo buena muestra el nuevo Spectrum+2 y los MSX 2. Por otro lado, los ordenadores compatibles PC de bajo precio de venta, situándose al alcance de muchos más usuarios, sistemas que hasta hace poco eran un lujo asiático para quienes no fueran empresas o profesionales. El denominador común de ambas tendencias es la bajada de precios aplicada en septiembre. De lo que no cabe duda es que nos encontramos ante el umbral de una nueva etapa.

### **LOS MEJORES DE INPUT**

Hemos pensado que es interesante disponer de un *ranking* que ponga en claro, mes a mes, cuáles son los programas preferidos de nuestros lectores. Para ello, es obligado preguntaros directamente y tener asi el mejor termómetro para conocer vuestras preferencias. Podéis votar por cualquier programa aunque no haya sido comentado todavía en **INPUT**.

El resultado de las votaciones será publicado en cada número de INPUT.

Entre los votantes sortearemos 10 cintas de los títulos que pidáis en vuestros cupones.

**Nota:** No es preciso que cortéis la revista, una copia hecha a máquina o una simple fotocopia sirven.

Enviad vuestros votos a: LOS MEJORES DE INPUT P.º de la Castellana, 93. Planta 14. 28046 Madrid

ELIGE TUS F	PROGRAMAS
Primer titulo elegido	Segundo título elegido
Tercer titulo elegido	Programa que te gustaria conseguir
Qué ordenador tienes	Nombre
1. Apellido	2.º Apellido
Fecha de nacimiento	Teléfono
Dirección	Localidad   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Provincia	INPUT COMMODORE N.º 1

### MONSTRUOS POR CORREO

La firma Drosoft acaba de lanzar la versión en castellano del programa "Monstruos por correo", que hace furor entre los usuarios norteamericanos del Commodore 64. En el próximo número de la revista daremos cumplida cuenta de el.

\*\*\*\*\*\*\*

### RELEVO EN GALERIAS

Thomas Enders, quien desde su cargo como jefe de compras de la división "ON-line" diò el empuiòn definitivo a la microinformàtica en los almacenes Galerias Preciados, acaba de regresar a los EE.UU. para ampliar sus estudios en la universidad de Yale. El distribuidor de software SERMA no lo dudo un momento, haciendole entrega de una placa de agradecimiento por su obra, acto al que acudió una representativa muestra de la prensa especializada.

\*\*\*\*\*\*

MUSICA Y TECNOLOGIA

Acaba de llegar a nuestras manos el cuarto número de la revista especializada "Música y Tecnología". Su contenido es denso y cuidado, tratando gran variedad de témas que han de interesar a quienes consideran que saber de música no es solo dominar un instrumento.

\*\*\*\*

EL 64C EN SONIMAG

Como anunciabamos en estas mismas paginas, Commodore sique dispuesta a continuar en la linea del 64. El modelo que toma el relevo es el 640, que ofrece el mismo aspecto externo del 128. La verdadera novedad la constituye el sistema operativo GEOS, que trabaja con ventanas e iconos, haciendo mas fácil el manejo del ordenador frente al teclado. Asi lo pudimos constatar en el reciente Sonimag.

\*\*\*\*\*

NUEVO CATALOGO ABC

La firma ABC analog, una de las pioneras en la importación de software para microordenadores, nos acaba de remitir su catalogo del 15 de septirmbre. En el continua con su fórmula de aglutinar los titulos de juego de mayor éxito del momento. cabe resaltar que en la sección del Commodore 16 aparecen 17 referencias.

\*\*\*\*\*

NUEVA LINEA INVES

Investronica, la empresa que implanto los ordenadores de Sinclair en nuestro país, acaba de optar por una nueva estrategia en su intento de poner la electronica de consumo al alcance de todos.

Por un lado entra en los equipos de sonido con una cadena llamada 100 HF, que puede ver sus prestaciones ampliadas en base a un disco compacto y el sintonizador digital en el modelo CD 300 HF, aunque también existe el compact disk por separado, DISC CD 200.

Por otro lado entra en el mundo de los ordenadores compatibles con el estándar PC con tres modelos: INVES 256X, PC 640A y PC 640X. El denominador común de toda la linea INVES es su bajo precio de venta en realación con sus prestaciones. La entrada de estas grandes

La entrada de estas grandes firmas distribuidoras parece que vienen a hacer realidad el gran sueño de sir Clive Sinclair, quien hace tiempo lanzó equipos de HIFI a bajo precio en el Reino Unido, aunque utilizando la tecnologia mas limitada de aquel momento.

\*\*\*\*\*

### DESENREDA **TUS CADENAS**

DE CADENA TROCEAD

COMPARACION Y ORDENACIO

¿COMO ES DE LARGA LA CADENA

EL PROCESO DE TEXTO

Las cadenas de caracteres se utilizan en toda clase de programas; de hecho se usan en todas las aplicaciones que requieran algo más que simples números. Aquí presentamos unas cuantas maneras de sacar de ellas el máximo provecho.

Una cadena está constituída por una colección de caracteres. Puede tratarse de letras, números, signos de puntuación o cualquier otro de los

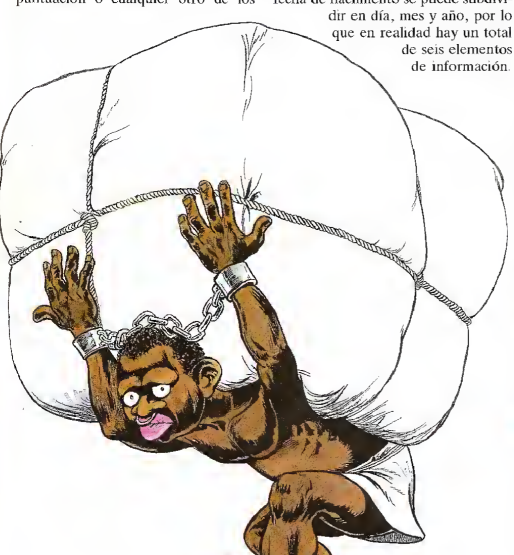
símbolos del teclado. Además puedes ponerlas juntas en el orden que quie-

Naturalmente lo normal es que una cadena contenga algún tipo de infor-

mación útil. Por ejemplo, la cadena «PEDRO DIAZ 241061 S» contiene el nombre, el primer apellido, la fecha de nacimiento y el estado civil de una determinada persona. En total cuatro elementos de información. A su vez la fecha de nacimiento se puede subdividir en día, mes y año, por lo

Son muchas las ocasiones en las qu suele ser necesario subdividir (tro cear) una cadena de caracteres par extraer determinadas porciones de in formación, tal como ocurre con la fe cha del ejemplo anterior. En otra ocasiones puede ser necesario suma las cadenas. Puede que a veces tan bién quieras medir la longitud de la ca dena o calcular el valor de alguna d sus partes numéricas. Todo esto s puede hacer utilizando unas cuanta palabras clave del BASIC.

La suma de cadenas, la llamad concatenación, es la más fácil de esta operaciones. Para ejecutarla no tiene más que utilizar el símbolo +. Si po ejemplo A\$ es igual a «HE» y B\$ e igual a «AQUI», entonces A\$ + B es igual a «HE AQUI». La concate nación es una operación que se limit a juntar unas cadenas de caractere con otras, debe quedar claro que pon unas a continuación de otras, pero n suma sus valores numéricos. As «439» + «241» es igual a «439241» no a 680.



### COMPARACION DE CADENAS

El ordenador, además de pone unas cadenas junto a otras, es capa de compararlas para ver si son igua les, como ocurre en este juego de adi vinanzas:

Teclas para C-64 y Vic-20

- 10 G=1:ON INT(RND(1)\*6)+1 GOTO 20,30,40,50,60,70
- 20 B\$="MANZANA":GOTO 80
- 30 B\$="NARANJA":GOTO 80
- 40 B\$="PLATANO":GOTO 80
- 50 B\$="LIMON":GOTO 80
- 60 B\$="MELON":GOTO 8C 70 B\$="PERA":GOTO 80
- 80 PRINT"[SHIFT+CLR/HOME]SO UNA FRUTA, CUAL SOY?"
- 90 INPUT A\$

100 IF A\$=B\$ THEN GOTO 155

110 G=G+1

120 PRINT"MAL!"

130 FOR J=1 TO 2000

140 NEXT J

150 GOTO 90

155 IF G=1 THEN PRINT "ACER TASTE A LA PRIMERA": END

160 PRINT "ACERTASTE TRAS"; G
X; "INTENTOS"

170 END

La línea 10 pone a 1 el contador de adivinanzas y a continuación lanza un dado electrónico para elegir una fruta. Las diferentes opciones están almacenadas en las líneas 20 a 70. Cualquiera que sea la línea a la que vaya el ordenador, el nombre de la fruta correspondiente se almacena en B\$, pasando después a la línea 80. Ahora tienes que accrtar cuál es la fruta elegida e introducir tu conjetura mediante una sentencia INPUT con la variable A\$. Esta variable se compara con A\$ y si hay coincidencia total entre ambas, el ordenador presenta el mensaje «HAS ACERTADO UNA VEZ» o bien «HAS ACERTADO» tantas «VECES» como corresponda en cada caso. Si A\$ no es igual a B\$, el ordenador escribe «ERROR» y tienes que ensayar de nuevo una respuesta. El programa sigue adelante hasta que la respuesta sea la correcta.

Fíjate bien en que aunque la respuesta elegida por tí sea la correcta. la condición A\$ = B\$ no se cumplirá a menos que la ortografía sea también correcta. Para que sea correcta, las dos cadenas de caracteres han de ser absolutamente idénticas, tanto las letras, como los números y los signos de puntuación.

Puedes utilizar esta técnica de comparación de cadenas de caracteres para comprobar las entradas introducidas desde el teclado, con una linea tal como la siguiente:

IF A\$="SI" THEN PRINT "ESTAS
SEGURO?"

Observa que la condición anterior no se satisface si la palabra «sí» se teclea con letras minúsculas.

### **ORDENACION DE CADENAS**

También puedes comparar las cadenas de caracteres utilizando los signos de desigualdad < y >. Podrías usarlos en una línea como la siguiente:

IF A\$<B\$ THEN PRINT "LA PRI MERA ES ";A\$

En este caso en la condición A\$ < B\$ se examina si la cadena A\$ se sitúa antes o después que B\$ cuando ambas se colocan en orden alfabético. Pero, ¡cuidado!, cl ordenador hace la ordenación alfabética atendiendo al código ASCII de cada letra: a la A le corresponde el código ASCII 65 y a la Z el 90. El problema es que las letras minúsculas también tienen sus códigos ASCII: a la a le corresponde el 97 y a la z el 122. De esta forma, todas las cadenas de caracteres que empiezan por letras mayúsculas se sitúan por delante de las otras.

Y lo que es peor, los números, los signos de puntuación, los espacios y demás signos, también tienen sus códigos ASCII, por lo que el orden resultante para las cadenas puede quedar totalmente trastocado. No obstante, utilizando cuidadosamente los signos < y > se puede obtener una ordenación alfabética de las cadenas de caracteres.

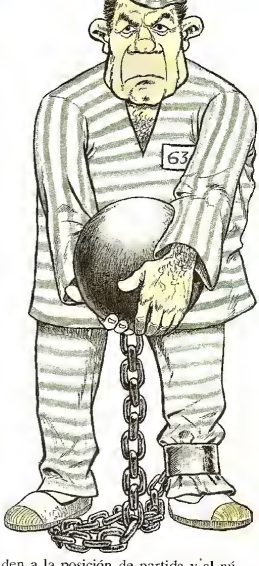
#### TROCEADO DE CADENAS

Se puede extraer un carácter o un conjunto de caracteres del interior de una cadena. Esto se hace utilizando las funciones LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

LEFT\$(A\$,numcro) empieza por el principio o extremo izquierdo de la cadena A\$ y te da el número de caracteres que especifiques. Si la cadena A\$ es «SR JUAN PEREZ» y especificas dos caracteres, es decir, si tecleas LEFT\$(A\$,2), el resultado será «SR».

Análogamente la función RIGHT\$ empieza a contar por el otro extremo de la cadena. Así, R1GHT\$(A\$,5) dará como resultado «PEREZ».

Con la función MID\$ puedes especificar dos números, que correspon-



den a la posición de partida y al número de caracteres que ha de contener el trozo. Por ejemplo; MID\$(A\$,4,6) empezará en el cuarto carácter J y tomará seis caracteres, dando como resultado «JUAN P». Si solamente especificas un número, tal como MID\$(A\$,4), obtendrás todos los caracteres desde el cuarto en adelante.

El siguiente programa utiliza las funciones LEFT\$, MID\$ y LEN. Se trata de un juego de anagramas para dos personas. Una de ellas introduce una palabra que el ordenador seguidamente cifra y presenta en forma de anagrama para que la otra persona la adivine.

- 10 PRINT "ESHIFT+CLR/HOME3"
- 20 PRINT"PROGRAMA DE LA ADIVINANZA"
- 30 PRINT"ESCRIBE LA PALABRA A ENCONTRAR"



- 50 INPUT">ECTRL+73";W\$
- 55 WOS=WS
- 70 PRINT "ESHIFT+CLR/HOME3 ECOMM.+73"
- 80 FOR N=LEN(W\$) TO 1 STEP-1
- 90 M=INT(RND(1)\*N)+1
- 100 AS=AS+MIDS(WS,M,1)
- 110 W\$=LEFT\$(W\$,M-1)+RIGHT\$
  (W\$,LEN(W\$)-M)
- 120 NEXT N
- 130 PRINT "EL ANAGRAMA ES ";
- 140 PRINT "CUAL PIENSAS QUE ES LA PALABRA?"
- 160 INPUT GUS
- 170 G=G+1
- 180 IF GU\$<>WO\$ THEN PRINT
  "ERRONEA, INTENTA OTRA
  VEZ":GOTO 160
- 190 PRINT "BIEN HECHO"

- 195 IF G=1 THEN PRINT "NECE SITASTE 1 INTENTO": GOTO 210
- 200 PRINT "NECESITASTE"; G;
  "INTENTOS"
- 210 PRINT"OTRA PARTIDA (S/N)?"
- 220 GET A\$:IF A\$<>"S" AND A\$
  <>"N" THEN 220
- 230 IF A\$="S" THEN RUN

50 INPUT ">[CTRL+2]"; W\$
70 PRINT "ESHIFT+CLR/HOME]
[CTRL+7]"

Para el VIC-20 introduce los siguientes cambios:

Cuando ejecutes este juego, observarás que la primera palabra tecleada no aparece en la pantalla. Lo hemos programado así para que tu oponente no pueda saber cuál es. Cada ordenador utiliza un método diferente para conseguir esto. El Commodore lo que hace es escribir la palabra con el color de fondo de pantalla, de manera que resulta invisible.

La rutina de cifrado está contenida en las líneas 80 a 120. Lo que hace esta rutina es extraer caracteres de forma aleatoria de la pantalla y ponerlos todos juntos en A\$ que se convierte así en un anagrama.

En la línea 90 sc elige un número aleatorio M<sup>2</sup> comprendido entre 1 y la longitud de la palabra, y a continuación la línea 100 extrac la letra M-sima y se la añade a A\$. La línea 110 borra este carácter de la palabra original, suprimiendo su parte izquierda hasta el número M y añadiendo la parte restante que queda a la derecha de M. La palabra resultante tiene ahora un carácter menos, pero la vez siguiente, la variable N también es un carácter menor, por lo que el número aleatorio M está otra vez restringido a la longitud de palabra.

Llegará un momento en que se hayan extraído todos los caracteres y el anagrama quedará impreso en la pantalla, momento en que el programa le preguntará a tu oponente cuál era la palabra original. Cuando teclees en la sentencia INPUT la palabra correcta, el programa te responde cuántos intentos has necesitado y le brinda una nueva oportunidad.

Sería muy sencillo modificar este programa para que se puedan leer las palabras a través de una serie de sentencias DATA en vez de utilizar separadamente un INPUT cada vez. También puedes incluir un sistema de puntuaciones que, por ejemplo, asigno diez puntos cada vez que se acierte a la primera, nueve puntos a la segunda y así sucesivamente.

Otro posible uso de este método de troceado es la manipulación de fechas. Incluso en los casos en que las fechas se introducen en forma de números, por ejemplo 27/03/51, en vez del 27 de marzo de 1951. Después de todo, puedes manipular una fecha expresada de esta forma con las leyes normales de las matemáticas. También puedes procesar diferentes partes de una fecha por medio de la aritmética. Puedes calcular por ejemplo la edad de una determinada persona tecleando su fecha de nacimiento, o calcular el número de días transcurridos entre dos fechas dadas; no tienes más que manejar separadamente la parte de los años, la de los meses y la de los días.

Las funciones LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$, te permiten separar con facilidad la parte de los días, la de los meses y la de los años de una determinada fecha. Si ahora utilizas las funciones VAL, obtendrás a partir de la cadena de caracteres resultante un número con el que puedes hacer sumas, restas multiplicaciones y divisiones.

### LONGITUD DE LAS CADENAS

A veces interesa conocer la longitud de una cadena. Si por ejemplo sólo dispones de una limitada capacidad de memoria para cada elemento de información introducido desde el teclado, o sólo un espacio limitado de pantalla para presentar dicha información, puede ser de gran ayuda comprobar la longitud de la cadena antes de seguir con el programa.

La función LEN(A\$) te da como resultado el número de caracteres que contiene la cadena A\$. Se trata de una función numérica y no de una cadena

de caracteres, por lo que puedes manipularla con arreglo a las leyes normales del álgebra. Por ejemplo, si A\$ = Sr Juan Perez», LEN(A\$) = 13. Pero supongamos que te piden que teclees un nombre para un determinado fichero cuyo formato tabulado para representación en pantalla sólo tiene sitio para 11 letras, por lo que puede ser que haya que enviar un mensaje para que se recorte la entrada, tal como el siguiente:

Teclea para C-64 y Vic-20

10 PRINT "ESCRIBE EL NOMBRE" 20 INPUT A\$

30 IF LEN(A\$)>11 THEN PRINT "LO SIENTO. SOLO ADMITO 11 CARACTERES": GOTO 10

El usuario podría así recortar su entrada y teclear únicamente «JUAN PEREZ».

En otros casos podría resultar más fácil truncar automáticamente la entrada. Esto se hace con una línea tal como la siguiente:

IF LEN (A\$)>15 THEN A(\$) = LEFT\$(A\$,15)

### **CONVERSION DE CADENAS A NUMEROS**

Uno de los usos de las variables de cadenas de caracteres es conseguir que las entradas introducidas por el teclado sean correctas. Por ejemplo, si escribes un programa que contenga un par de líneas como las siguientes:

100 PRINT "ESCRIBE UN NUMERO" 110 INPUT A

el ordenador se quedará esperando que teclees algún número. Si por error tecleas algún carácter no numérico, casì todos los ordenadores interrumpirán la representación en pantalla y enviarán un mensaje estándar de error. Dicho mensaje te informará de que hay algo que está mal pero no te dirá lo que es.

Pero si en lugar de esto utilizas:

110 INPUT AS

en este caso el usuario puede teclear casi cualquier cosa y el ordenador lo aceptará. El siguiente paso es convertir la cadena de caracteres en un número. Para hacerlo, utiliza la función VAL(A\$).

La función VAL en los Commodore extrae la parte numérica de la cadena de caracteres. Así, si A\$ es un número, entonces VAL(A\$) será un número que puede ser utilizado en el resto del programa. Si por el contrario A\$ no es un número, VAL(A\$) dará como resultado el valor 0. Puedes escribir entonces una pequeña subrutina que explique en detalle lo que el usuario ha hecho mal y le brinde otra oportunidad sin tener que salír del programa y destruir la presentación que haya en pantalla.

Un punto importante a tener en cuenta a propósito de la función VAL es que sólo extrae números del principio de la cadena. En consecuencía, VAL(«25 DE JULIO») será igual a 25, mientras que VAL(JULIO 25) será igual a cero. De modo que ten cuidado al utilizarla.

La función VAL resulta muy útil para ordenar los números de una cadena de caracteres de varias formas diferentes. Si por alguna razón tienes los nombres y las puntuaciones de un grupo de alumnos en forma de cadenas, tal como: A\$ =  $\ll$ 32 JORGE $\gg$ , B\$ =  $\ll$ 45 MIGUEL», C\$ =  $\ll$ 41 ELENA», etc y deseas calcular la media de la clase, puedes extraer valores individuales con ayuda de la función VAL. Así VAL(A\$) vale 32, VAL(B\$) vale 45 y VAL(C\$) vale 41.

También puedes usar VAL de forma parecida para ignorar las unidades que pueden ir acompañando magnitudes tales como pesos y longitudes. El siguiente programa te permitirá apreciar la diferencia:

Tecles para C-64 y Vic-20

100 A\$="32 KG"

110 B\$="110 KG"

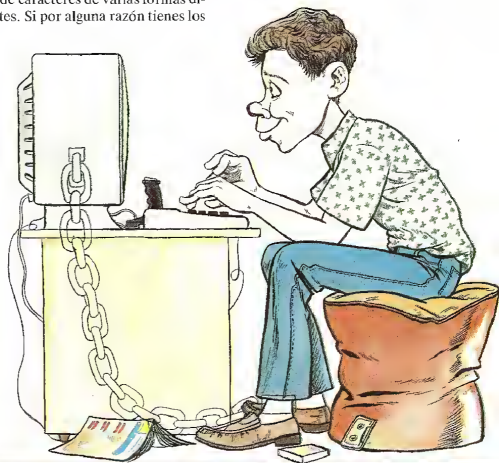
120 PRINT "A\$+B\$="; A\$+B\$

130 PRINT "VAL(A\$)+VAL(B\$)=" ;VAL(AS)+VAL(BS)

140 END

### **CONVERSION DE NUMEROS A CADENAS**

La función STR\$ tiene un resultado casi opuesto al de VAL. Sirve para



### **ORDENA TUS CADENAS**

Cuando el ordenador extrae de manera casi mágica las direcciones de centenares de entradas separadas y las presenta en la pantalla, es fácil imaginar que la máquina es más inteligente de lo que realmente es. Sucede casi como si el ordenador estuviera leyendo directamente las entradas y a continuación decidiendo lo que tiene que hacer.

No te confundas. El ordenador se limita a extraer una parte de la cadena a medida que va recibiendo información. Si resulta que una parte de esas cadenas contiene un galimatías, pues eso es lo que te encontrarás.

Para asegurarte de que obtienes la misma información de cada cadena, tienes que garantizar que la información se almacena siempre en el mismo sitio. Los investigadores profesionales con frecuencia utilizan tarjetas de entrada con un formato normalizado, que constituyen una de las ayudas más valiosas que te puedes procurar. Para ello no necesitas más que una serie de espacios que contengan los caracteres, rotulados con arreglo al lugar donde debe empezar y acabar cada elemento de información.

transformar una cadena en un número. La ventaja de esto es que las cadenas de caracteres pueden ser manipuladas de forma distinta a los números, por ejemplo con ayuda del troceado y la concatenación que ya hemos visto, por lo que STR\$ tiene varias aplicaciones.



El siguiente programa sirve para convertir en binario un número decimal. Aunque los ordenadores manejen toda su aritmética interna en binario, el lenguaje BASIC sólo puede manejar números decimales y, en algunos casos, hexadecimales. Por ello, cuando en un programa en BASIC se presenta un número en binario, hay que manejarlo como una cadena de caracteres.

### Teolea para C-64 y Vic-20

- 10 PRINT "DECIMAL A BINARIO"
  20 PRINT "ESCRIBE UN ENTERO
  DECIMAL"
- 30 INPUT D
- 40 B\$=""
- 50 B\$=STR\$(D-INT(D/2)\*2)+B\$
- 60 D=INT(D/2)
- 70 IF D<>0 THEN GOTO 50
- 80 PRINT "EL NUMERO BINARIO ES "; B\$

Al introducir un número decimal positivo, la línea 40 hace la cadena B\$ igual a la cadena nula, que después va llenando progresivamente con dígitos a medida que progresa el cálculo en el bucle de las líneas 50 a 80.

La línea 50 es la que realmente se encarga de construir el número binario. Para ello resta dos veces la parte entera de la mitad del número decimal del propio número decimal. Esta es una forma sencilla de comprobar si un número es par o impar. Si es impar, el resultado es 1, mientras que siendo par el resultado es 0. Naturalmente, estos son los dígitos binarios buscados.

#### PROCESAMIENTO DE TEXTOS

Las funciones de manejo de cadenas de caracteres se utilizan ampliamente, en especial en proceso de textos. Una necesidad que se plantea con frecuencia es la sustitución de una palabra por otra en toda la extensión de un documento (posiblemente debido a que has descubierto una falta de ortografía). Naturalmente, si la nueva palabra tiene una longitud diferente de la original, tienes que desplazar el resto del texto para dejarle sitio. El siguiente programa te muestra la manera de hacerlo:

### Teclea para C-64 y Vic-20

- 10 INPUT "ESCRIBE EL TEXTO" ;T\$
- 20 INPUT "PALABRA A REEMPLA
   ZAR"; P\$
- 30 INPUT "PALABRA SUSTITUTA" ;NP\$
- 35 P=0
- 40 P=P+1
- 50 AS=MID\$(T\$,P,LEN(P\$))
- 60 IF A\$<>P\$ THEN 90
- 70 T\$=LEFT\$(T\$,P-1)+NP\$+
  RIGHT\$(T\$,LEN(T\$)-P-LEN
  (P\$)+1)
- 80 P=P+LEN(NP\$)-1
- 90 IF P<LEN(T\$) THEN G0T0 40
- 100 PRINT T\$
- 110 GOTO 20

Empieza introduciendo una frase más bien sencilla y a continuación ensaya el efecto de sustituir algunas de sus letras o palabras. En las palabras cortas tales como «a» o «un» conviene teclear además un espacio antes y después para evitar que se apliquen también los cambios cada vez que se presenten dichas palabras embebidas en otras más largas, tales como «para» o «unidad». La palabra buscada ha de ir entre comillas: «un».

El programa funciona de la siguiente manera: La línea 40 envía a P a empezar la fase de búsqueda al principio del texto. Las líneas 50 y 60 detectan la primera aparición de la palabra o grupo de letras que pretendes sustituir y a continuación la línea 70 realiza la sustitución. Lo que hace es tomar el texto original, remplazar la palabra antigua por la nueva y añadir el texto restante. El proceso se repite hasta que se ha realizado la sustitución en todos los sitios en que aparece la palabra que se quiere sustituir, imprimiéndose a continuación en la línea 100.

Como has visto, se trata de un ejemplo muy simple, los procesadores del mundo real son mucho más complicados. Sin embargo puede servir para darte una idea de algunas aplicaciones prácticas de lo que se puede hacer con las cadenas de caracteres

# **SOLUCIONES** «INGENIOSAS»

■ LA MAOUINA MAS SENCILLA

VENTAJAS MECANICAS

ALCANZANDO MAYORES ALTURAS

AHORRO DE ESFUERZOS

EL ARIETE HIDRAULICO

La mecánica no existe sólo para los ingenieros. Es el estudio de las interacciones entre las fuerzas e interviene en todo tipo de actividades cotidianas, susceptibles de ser analizadas por tu ordenador.

La construcción de muchos de los mayores monumentos del mundo, tales como las pirámides de Egipto o el complejo megalítico de Stonehenge, resulta especialmente sorprendente por el hecho de que fueron construídos mucho tiempo antes del desarrollo de los dispositivos tecnológicos considerados como necesarios para dichas tareas.

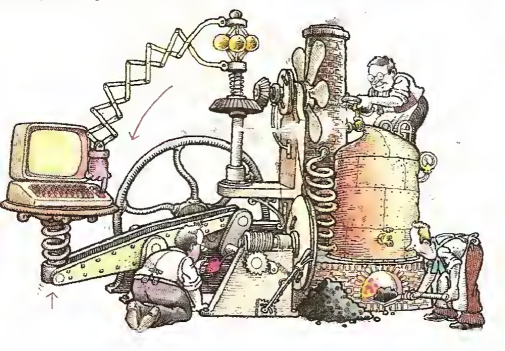
Actualmente serían muy pocos los constructores que se atrevieran a abordar este tipo de trabajos sin disponer de la maquinaria adecuada para cortar y transportar las enormes piedras o para elevar las grandes masas de material a grandes alturas sobre el suelo. Y sin embargo hasta la más sofisticada de dichas máquinas está basada en unos principios fundamentales que ya eran conocidos y utilizados por los ingenieros primitivos. Entre todos

ellos destaca especialmente el principio de la mecánica, que es la ciencia que se ocupa del estudio de las fuerzas.

Ya se trate de un sistema estacionario (como un edificio) o en movimiento (como los elementos de una máquina), siempre hay fuerzas que actúan sobre él. Se pueden valorar estas fuerzas de un modo instintivo o a partir de la experiencia, igual que hacían los constructores primitivos, y lo que hacemos todos en las actividades de la vida diaria. Por ejemplo cuando vas a levantar con una mano una taza de café, automáticamente aplicas la fuerza correcta para levantarla sin que el café salga volando. Y si vas a colocar una estantería, tienes una idea bastante precisa del tipo de maderas que tienes que utilizar y de cómo colocar los soportes para evitar que se comben por acción del peso sobre la misma.

La estimación de fuerzas de esta manera está muy bien para las aplicaciones corrientes, pero hay muchas ocasiones en que se requiere una mayor precisión. En este tipo de análisis es donde intervienen los ordenadores. Naturalmente, puedes utilizar estimaciones basadas en la experiencia para programar simulaciones en ordenador de sistemas en los que intervienen fuerzas. En su nivel más sencillo, esto es lo que se hace en el tipo de simulación empleado en muchos programas de juegos. Así puedes estimar por ejemplo lo lejos que caerá una espada cuando es arrancada de la mano de un enemigo, o con qué fuerza se escuchará el ruido producido por el choque de dos objetos.

Pero cuando utilices como herramienta el ordenador, es seguro que necesitarás mayor precisión. Por ejemplo, tanto si eres un ingeniero que está proyectando un puente como un mecánico aficionado intentando construir un artilugio para levantar el motor de tu coche, es importante saber cuándo se alcanzará el punto de ruptura de la estructura. Si utilizas tu ordenador para analizar las fuerzas que actúan sobre una estructura en condiciones de carga variable, necesitas una precisión absoluta, así como un buen entendimiento de cómo calcular las fuerzas.



### LA MAS SENCILLA DE L'AS MAQUINAS

A medida que se construyen estructuras más pesadas, el problema de moverlas se va convirtiendo cada vez en un reto mayor. Durante la década de los sesenta, el poderoso cohete Saturno V que sirvió para enviar hombres a la Luna, fué transportado sobre la mayor plataforma rodante del mundo. En la actualidad, las plataformas petrolíferas del Mar del Norte, apoyadas sobre colchones neumáticos tipo hovercraft o plásticos lubricantes, son remolcadas hasta la playa y botadas al mar. Estas técnicas y otras parecidas dependen para su realización de algu-

na clase de máquinas, que les proporcionan, por ejemplo, tracción, presión o elevación. A su vez estas máquinas son una superposición de unos cuantos dispositivos básicos que han sido utilizados durante siglos.

La más primitiva de estas máquinas es la palanca. En su forma más senci-Ila, la palanca es una barra rígida, uno de cuyos extremos se coloca debajo de un objeto mientras que se actúa sobre el otro extremo para mover el objeto. Con este simple artificio, una persona puede mover una carga varias veces superior a su propio peso. De hecho, se atribuye a Arquímedes, el gran científico de la Antigüedad, la frase «Dadme un punto de apoyo y moveré el mundo» en una clara referencia a la ley de la palanca. Según afirmaba, sería capaz de mover la Tierra siempre que tuviera una palanca suficientemente larga y un buen fulcro. El fulcro o punto de apoyo es el punto alrededor del cual pivota la palanca, por lo que en el ejemplo anterior es simplemente un lugar sobre el suelo en el que se apoya la barra rígida.

La disposición más normal de la palanca tiene el fulcro no en uno de los extremos de la barra rígida, sino en algún punto entre ambos extremos. Teelea el primer programa que figura a continuación y tendrás una demostración de esto.

Tecles para Commodore-64

10 HIRES 0,3

20 COLOUR 6,3:FOR Z=0 TO 4 STEP .5:LINE 0,180+Z\*Z, 319,180+2\*Z,1:NEXT Z

40 CSET(0):INPUT "ESHIFT+CLR /HOMEJDISTANCIA DEL FULCRO DESDE LA IZQUIERDA (1-8)";D

50 IF D<1 OR D>8 THEN 40

60 W=(10-D)/D

70 PRINT "ECRSR abajo]PESO REQUERIDO PARA EQUILIBRAR 100 KG=",W\*100;"KG"

80 FOR G=1 TO 2000:NEXT G: CSET(2)

100 LINE 61+20\*D,150,51+20\*D ,179,1:LINE 61+2C\*D,150, 71+20\*D,179,1

105 PAINT 61+20\*0,160,1

120 A=10-D:A=ATN(A\*A-1)

130 FOR AN=A TO 2\*ATN(1)STEP(2\*ATN(1)-A)/10

140 C=1:GOSUB 1000:C=1:GOSUB 1500

150 FOR G=1 TO 500:NEXT G

160 C=0:GOSUB 100C:GCSUB 1500

170 NEXT AN

180 AN=2\*ATN(1):C=1:GOSUB 1000:GOSUB 1500

190 GET AS: IF AS="" THEN 190

200 RUN

1000 X1 = 160 - 100 \* SIN(AN) : Y1 =149-20\*D\*COS(AN)

1010 LINE X1, Y1, 167+100\*SIN (AN),149+(200-20\*b)\*cos (AN) C

1020 X1=160+100\*SIN(AN):Y1= 141+(200-20\*b)\*cos(AN)

1025 BLOCK X1,Y1,166÷100\*SIN (AN),149+(200-20\*D)\*cos (AN),C

1030 RETURN

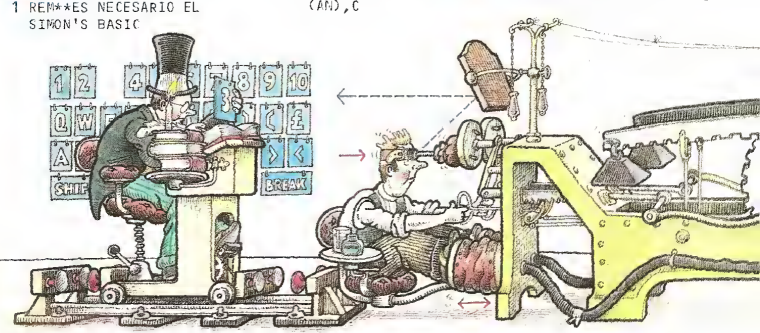
1500 X1=165-100\*sin(AN):Y1=148-20\*D\*COS(AN)

1510 BLOCK 165-100\*SIN(AN)-SQR(W) \*7,148-20\*D\*COS (AN)-SQR(W)\*7,X1,Y1,C

1530 RETURN

Al ejecutar el programa aparecerá un mensaje en la pantalla (línea 40) para que especifiques la distancia (D) desde un punto de apoyo hasta el extremo izquierdo de una barra de 10 metros. La línea 60 calcula entonces el peso (W) requerido en dicho extremo para equilibrar una carga de 100 Kg colocada en el otro extremo; la línea 70 presenta en la pantalla el valor de W. Las líneas 100 a 110 se ocupan de dibujar el fulcro. La línea 120 define las variables correspondientes al ángulo de la palanca y las líneas 130 a 170 animan el equilibrio de la barra mediante la llamada a una rutina (líneas 1000 a 1030) para dibujar la barra y otra (líneas 1500 a 1530) para dibujar los pesos. La línea 180 dibuja la posición final de la barra y los pesos.

Prueba a introducir diferentes valores en D cada vez que ejecutes el programa, y observa cómo se requiere un



mayor csfuerzo (es decir un valor mayor de W) a medida que el fulcro va estando más alejado de la carga de 100 Kg. Por el contrario, a medida que el fulcro se va colocando más cerca de la carga, la palanca tiene un efecto mucho mayor, por lo que hace falta mucho menor esfuerzo.

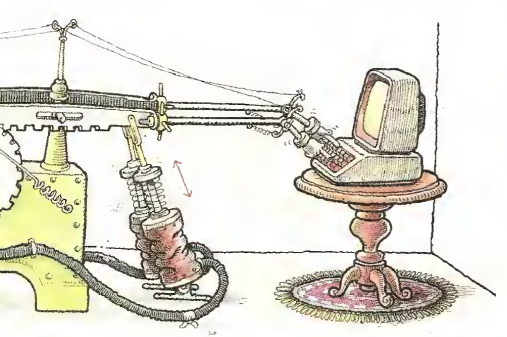
#### **VENTAJA MECANICA**

Existe una fórmula matemática muy sencilla para calcular las longitudes y los pesos de un montaje de este tipo, la cual da muy buenos resultados al considerar el efecto de carga sobre cualquier tipo de barra o viga, en el supuesto de que conozcas la posición del punto sobre el que actúa la carga. Dícha fórmula establece que el esfuerzo o potencia multiplicado por la distancia desde el punto donde se aplica hasta el fulcro, es igual a la carga o resistencia multiplicada por su distancia al fulcro. Escribiendo esto con variables podemos poner:

$$E \times DE = C \times DC$$

En el programa anterior se utilizó W en lugar de E; la longitud total de la barra es 10, por lo que DC es igual a 10 – DE. Si el valor de C es igual a 1, la fórmula se convierte en

$$W = (10 - DE)/DE$$



que es la forma en que se utiliza en la línea 60 del programa anterior. Se te pide que especifiques DE (D en el programa), para poder calcular el esfuerzo o potencia a aplicar. Sea cual sea la forma en que utilices la fórmula, siempre podrás calcular la variable que falte si conoces las demás.

Este hecho tan simple se utiliza con gran provecho en las balanzas ordinarias. Como sabes, se trata de una viga de metal que apoya y pivota alrededor de un punto de su centro. Esto significa que DE = DC, ecuación que se puede simplificar para dar E = C. Ahora, para pesar un objeto cualquiera, no tienes más que colocarlo en uno de los platillos que cuelgan de los brazos y poner pesos conocidos en el otro platillo hasta que la balanza quede equilibrada. Esto está muy bien cuando se trata de pesar pequeñas cantidades, como puede ocurrir en una frutería, pero ¿qué sucede cuando hay que pesar un vehículo comercial tal como un camión cargado de mineral o de carbón? De hecho se aplica el mismo principio, pero en este caso en vez de situar el punto de apoyo en el centro se coloca muy cerca de la carga, por lo que se puede seguir equilibrando la balanza con pesos pequeños.

Cuando ya hayas jugado bastante con este programa, y hayas comprobado de qué forma el alargamiento de la palanca disminuye el esfuerzo necesario, estarás en condiciones de descu-

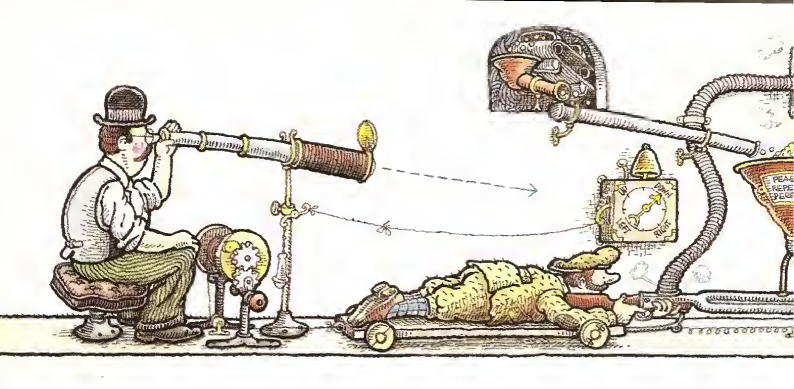
brir palancas en casi cualquier máquina. Esta disminución del esfuerzo se suele llamar ventaja mecánica v está dada por el cociente entre el esfuerzo y la carga. Si transformas adecuadamente la fórmula anterior, encontrarás que la ventaja mecánica es igual a la distancia que se desplaza el esfuerzo dividida por la distancia que se desplaza la carga. De modo que la próxima vez que tires de una palanca —que puede ser el picaporte de una puerta o un freno de bicicleta— observa cómo el desplazamiento del extremo donde se aplica el esfuerzo es bastante mayor que en el otro extremo.

### ALCANZANDO MAYORES ALTURAS

Para empujar y tirar de cosas, lo mejor es utilizar palancas, pero cuando lo que hace falta es elevar una determinada carga a una gran altura, la palanca ha de ser modificada. Este es el objeto de los sistemas de poleas, que también te permiten obtener ventaja mecánica. Para ver demostrado esto, teclea y ejecuta el siguiente programa:

### Tecles para Commodore-64

- 1 REM\*\*EJSIGNIFICA ESPACIO
  20 A\$="ESHIFT+NJECTRL+9]EJ
  ECTRL+OJESHIFT+MJECRSR
  abajoJE3\*CRSR izq.J
  ECTRL+9JECRSR dcha.J
  \*ECRSR dcha.JECTRL+OJ
  ECRSR abajoJE3\*CRSR izq.J
  ESHIFT+MJECTRL+9JEJ
  ECTRL+OJESHIFT+NJ"
- 30 FOR Z=1 TO 20:D\$=D\$+
  "ECRSR abajoJ":NEXT Z
- 40 B\$=A\$+"[2\*CRSR arriba]
  E5\*CRSR dcha.]"+A\$+"E2\*
  CRSR arriba]E5\*CRSR
  dcha.]"+A\$
- 50 C\$="ECTRL+53ECTRL+93E3E3 EC1RL+03ECRSR dcha.3 ECTRL+93E3E3E3E3E3E3E3 ECTRL+03ECRSR dcha.3E3E3 E3E3E3E3E3ECTRL+03 ECRSR dcha.3ECTRL+93E3E3 ECTRL+03"
- 60 POKE 53280,7:POKE 53281,7



:GOSUB 1000 90 S=0:FOR Z=18 TO 6 STEP-.5 :PRINT"[CLR/HOME][CTRL+7] "LEFT\$(D\$,Z)TAB(19)B\$: PRINT"[2\*CRSR arriba]"SPC (18) C\$ 100 PRINT TAB(18) "[CTRL+3] [SH1FT+J][3\*CRSR dcha.] [SHIFT+K][][SHIFT+-][] [SHIFT+J][3\*CRSR dcha.] [SHIFT+K][][SHIFT+-][] [SH1FT+J][3\*CRSR dcha.] [SHIFT+K]" 110 PRINT TAB(18)"[][][][][] [] [COMM.+Z][SHIFT+C] [CTRL+1][CTRL+9][] [SH1FT+U][][SH1FT+I][] [CTRL+0][CTRL+3][SHIFT+C] [COMM.+X]" 120 PRINT TAB(24)"[][] [CTRL+1][CTRL+9][] [SHIFT++][][SHIFT++][]

CCTRL+03[3[0]"
130 PRINT TAB(24)"[3[3[3[3]0]0]
[3[2]0]03":FOR D=1 TO 200
:NEXT D

140 P0KE 1278+40\*S,93:S=S+3: 1F S>15 THEN S=0

150 POKE 1278+40\*S,220:NEXT Z:END

1000 PRINT"ESHIFT+CLR/HOME3

[CTRL+13";:FOR Z=1 TO

40:FRINT "[CTRL+93[]

[CTRL+03";:NEXT

1003 FOR Z=1 TO 3:PRINT SPC (20)"ECTRL+5JESHIFT+-] E7\*CRSR dcha.JESHIFT+-3

[9\*CRSR dcha.][SH1FT+-] ":NEXT Z

1005 PRINT"ECLR/HOMEJE3\*CRSR "LEVAN abajo]"SPC(14)"ESH1FT+U] 1030 RETURN E3\*CRSR dcha.]ESH1FT+U] El programa E3\*CRSR dcha.]ESH1FT+U] para que espe E3\*CRSR dcha.]ESH1FT+U] poleas que qui E3\*CRSR dcha.]ESH1FT+U] la demostració E3\*CRSR dcha.]ESH1FT+=]" pezar, teclea u

1006 FOR Z=1 TO 16:PRINT
SPC(14)"[SH1FT+-]
E3\*CRSR dcha.][SH1FT+-]

1007 PRINT SPC(14)"[SHIFT+-]
[CRSR abajo][CRSR izq.]
[SHIFT+-][CRSR abajo]
[CRSR izq.][SHIFT+-]"

1008 PRINT"E2\*CRSR arriba]"
TAB(10)"ECRSR abajo3
ECTRL+93ECTRL+13E3
ECTRL+03ECOMM+G3"

1010 PRINT"ECLR/HOMEJECTRL+7J E3\*CRSR abajoJ"TAB(15)A\$ "ECLR/HOMEJE3\*CRSR abajoJ"TAB(23)A\$" ECLR/HOMEJE3\*CRSR abajoJ "TAB(31)A\$

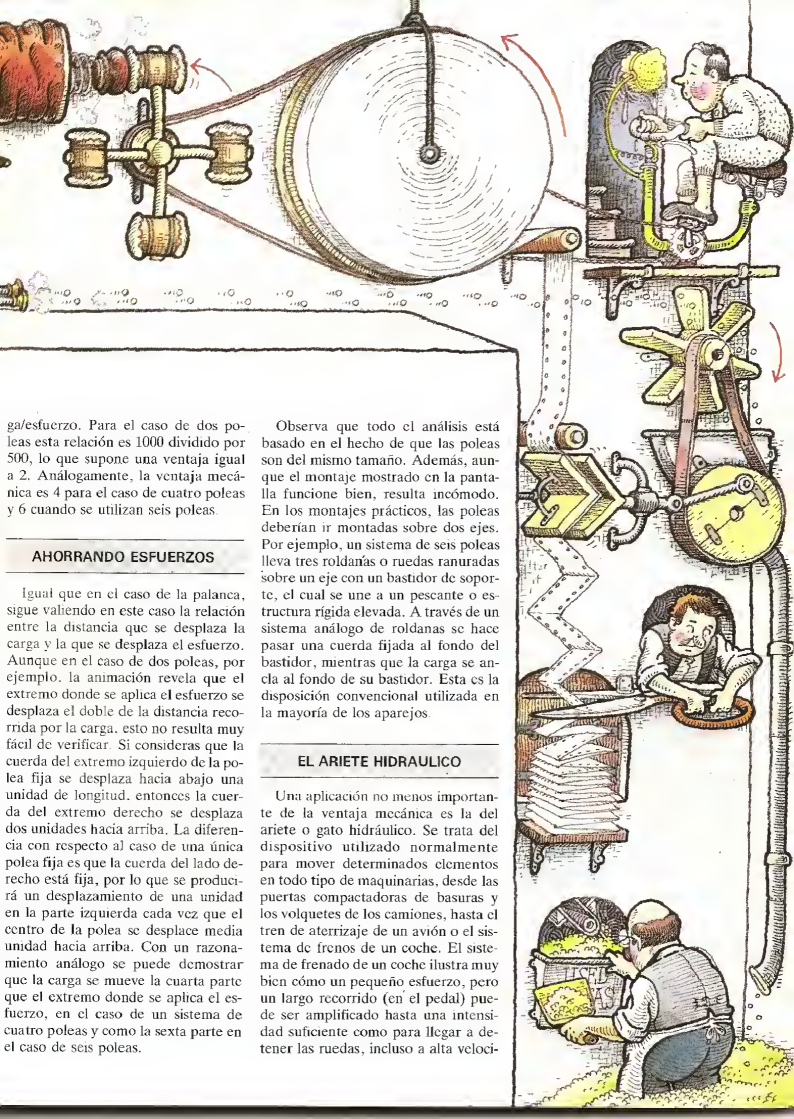
1011 PRINT"[CLR/HOME]
[4\*CRSR abajo]"SPC(14)C\$

1020 PRINT"ECLR/HOMEJECTRL+63
ECRSR abajoJESFUERZO

REQUERIDO=":PRINT"166,6 KILOGRAMOS PARA":PRINT "LEVANTAR 1 TONELADA" 1030 RETURN

El programa te envía un mensajo para que especifiques el número de poleas que quieres que intervenga er la demostración (línea 20). Para empezar, teclea un 2 y aparecerá en la pantalla (línea 50) el esfuerzo necesario para elevar una carga de 1000 Kg (una tonelada). Seguidamente el programa realiza una animación de la carga cuando está siendo elevada. La rutina que se extiende entre las líneas 1000 y 1210 (a la cual se llama desde la línea 60) sirve para dibujar el sistema de cuerdas, polea fija y apoyos, mientras que las líneas 90 a 150 se ocupan de la polea móvil, la carga y la cuerda que se mueve.

Ejecuta nuevamente el programa pero introduciendo ahora 4 y después 6 como respuesta al mensaje inicial y compara los valores del esfuerzo y de la distancia resultantes para el extremo libre de la cuerda. Como el esfuerzo es igual a la carga dividida por el número de poleas, el esfuerzo resultante será igual a 1/2, 1/4 o 1/6 de los 1000 Kg para los casos de 2, 4 o 6 poleas. En consecuencia, cuanto mayor sea el número de poleas empleadas, menor será el esfuerzo requerido para levantar la misma carga. Al igual que en el caso de la palanca, la ventaja mecánica está dada por la relación car-



dad. Teclea y ejecuta el siguiente programa para ver la demostración de este principio:

1 REM\*\*ES NECESARIO EL SIMON'S BASIC

10 HIRES 0,1

20 MULTI 0,5,6

30 COLOUR 2,7

40 DIM P(4),R(31)

50 GOSUB 300

80 GET A\$:IF A\$=""THEN 80

90 CSET (0): INPUT "[SHIFT+ CLR/HOME3CUAL ES EL DESPLAZAMIENTO DEL EMBOLO (1-90)";TR

100 IF TR<1 OR TR>90 THEN 90

110 CSETr(2):MULTIr 0,5,6: FOR K=1 TO TR

115 LINE 16,40+K,20,40+K,0

120 BLOCK 16,41+K,20,48+K,2

125 LINE 91,53-K/7,111,53-K *77.*3

130 BLOCK 91,23°K/7,111,48-K

17,2

140 NEXT K

150 GET AS: IF AS="" THEN 150

160 CSET(0):PRINT "ESHIFT+ CLR/HOMEJOTRA VEZ (S/N)?"

170 GET AS:IF AS<>"S" AND AS <>"N" THEN 170

180 IF A\$="S" THEN RUN

190 PRINT "[SHIFT+CLR/HOME]"

300 LINE 15,40,15,200,1

305 LINE 112,40,112,200,1

310 BLOCK 21,40,90,180,1

330 TEXT 50,170,">",0,1,8

340 BLOCK 16,41,20,48,2

350 BLOCK 91,23,111,48,2

355 PAINT 80,190,3:LINE 55, 180,55,200,0

360 FOR K=0 T0 9

370 LINE 13,49+K\*10,15,49+K **\***10,1

380 NEXT K

390 TEXT 5,46,"0",1,1,1

395 TEXT 0,140,"90",1,1,8

400 FOR K=0 TO 9 STEP 3

410 LINE 113,49-K,115,49-K,1 420 NEXT K

430 TEXT 116,48,"0",1,1,8 435 TEXT 116,35,"9",1,1,8

440 RETURN

Al ejecutar este programa, en la línea 50 se produce un salto a una subrutina que dibuja el ariete. A continuación el programa te pide que especifiques el recorrido del pistón, que en un sistema de frenado sería equivalente al movimiento del pedal. Se produce entonces una animación que describe el movimiento del líquido en el

El desplazamiento es una medida del esfuerzo aplicado al pistón, pero la ventaja mecánica está determinada por los diámetros de los pistones motriz y de carga. Si los dos pistones tienen el mismo diámetro, no hay ventaja mecánica, pero a medida que se reduce el diámetro del pistón motriz aumenta ésta, de forma que es más fácil elevar la carga del lado derecho.

### Para que su **COMMODORE** trabaje

CONTABILIDAD

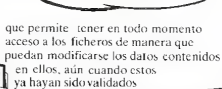
### PARA QUE SU LIQUIDACION DE I.V.A. NO LE SORPRENDA

Líder en ventas, por su sencillez, rapidez, eficacia y precio.

CONTABILIDAD-64

Tiene capacidad para 600 cuentas y un número ilimitado de apuntes por cuanto el programa permite generar nuevos discos en los que continuar el ejercicio contable

Contabilidad-64 es un producto de software autosuficiente



esta posibilidad da

de la información.

NOVEDAD una total libertad al Version GENERICA para usuario en el manejo cualquier impresora. RITEMAN C+.



### I.V.A. - 64

- Listado de facturas recibidas
- Listado de facturas emitidas
- Informe contable (I.V.A. deudor y I.V.A. acreedor)
- Diario
- -Trasvase a contabilidad,

CONTABILIDAD 64 A -23.000 - Pts. CONTABILIDAD 64 B . 25.000 - Pts. CONTABILIDAD 64 + I.V.A. - 31.000 - Pts. PROGRAMA I.V.A. 7.000 - Pts

CONTABILIDAD PROFESIONAL VERSION CASSETTE - 7 900, PIS

DIGANOS QUE IMPRESORA USA. TENEMOS EL PROGRAMA QUE NECESITA.

### ESCRITOR (PROCESADOR DE TEXTO)

Programa en cartucho con posibilidad de grabación de documentos en cassette o diskette

Caracteres castellanos y catalanes tanto en pantalla como en impresora. Posibilidad de utilizar todo el set de caracteres de la impresora. Márgenes, numeración de páginas, encabezamientos, pies de página, etc.



Los tres acentos y la diéresis se obtienen pulsando F1, F2, F3 o F4 y a continuación la vocal correspondiente como en una máquina de escribir convencional.

Posibilidad de cartas personalizadas (mail merge).

P.V.P. 14.900,- pts.

### VERSIONES PARA:

- IBM Compatibles (STAR, SG 10 EPSON...)

MPS 801 y compatibles COMMODORE

Casa de Software, s.a. TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B

Tets. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA

Pide demostración en:
División <b>Online</b> GALERIAS
División Informática

Deseo recibir información de los siguientes programas
---

Nombre:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dirección:	
Población:	

### LA CAJA **DE HERRAMIENTAS**

■ INCORPORACION DE NUEVOS COMANDOS

RUTINA DE RENUMERACION

NUMERACION AUTOMATICA DE LINEAS

SUPRESION DE BLOOUES

OTROS COMANOOS

Haz que tu vida resulte un poco más fácil con este nuevo juego de herramientas de programación. Esta utilidad en código máquina ofrece muchas rutinas que te ayudarán a configurar tus programas.

Aunque todos los ordenadores utilizan en principio el mismo lenguaje BASIC, te habrás dado cuenta de las variantes que existen de unos dialectos a otros. De hecho, es muy raro encontrar un programa, por corto que sea, que corra en más de un ordenador. A veces no hace falta modificar más que la forma en que se utilizan los comandos, pero muchas veces te encontrarás que muchos comandos implementados en uno de los ordenadores no existen en absoluto en el otro. Muchos de los comandos no disponibles son precisamente los que, sin ser absolutamente esenciales para la programación, hacen que la vida resulte más fácil para el programador, por incluir facilidades como la renumeración, la autonumeración de líneas, o la conversión de hexadecimal a decimal, etc.

El programa de caja de herramientas (toolkit) para el Commodore que vamos a ver a continuación, incorpora estos comandos y algunos otros, facilitándote grandemente el uso y la programación del ordenador. Hay otros ordenadores que no necesitan estas utilidades, porque disponen de ellas en su BASIC estándar.

El juego de utilidades que aquí presentamos incorpora un total de 43 nuevos comandos que pueden utilizarse de la misma forma que las palabras reservadas del BASIC.

Teclea el programa y a continuación ejecútalo para comprobar si hay errores. Si te has equivocado en alguna de las líneas de DATA, el programa te dirá en qué línea están los errores.

Cuando el programa es correcto, al-

macena la versión de BASIC por me-

SAVE"HERRAMIENTA"

A continuación teclea RUN y después SYS 52480, para crear el código máquina; después almacena dicho código máquina con uno de los nuevos comandos recién creados.

@MSAVE 49152,53247,"HERRA MIENTA CM",1,1

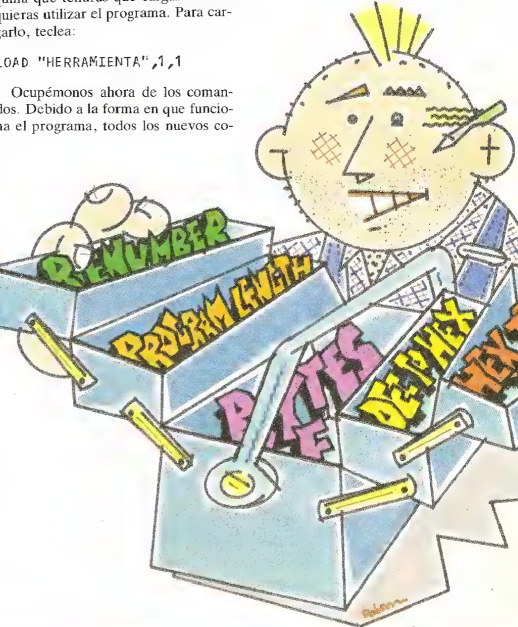
Se trata de la versión del código máquina que tendrás que cargar cuando quieras utilizar el programa. Para cargarlo, teclea:

LOAD "HERRAMIENTA",1,1

dos. Debido a la forma en que funciona el programa, todos los nuevos comandos se componen de una palabra de BASIC ya existente más un par de caracteres adicionales, el primero de los cuales siempre será @. La sintaxis de cada comando va seguida de una explicación así como de un ejemplo en los casos en que sea necesario.

### LOS NUEVOS COMANDOS

@PPOKE posición, dirección. Por ejemplo @PPOKE 51, 16384 POKEa



@POKER dirección de comienzo, número de elementos (0 a 256), lista de elementos. Por ejemplo @POKER 49152,4,12,51,34,15,21 POKEa los

cinco datos en la memoria a partir de la dirección 49152.

@POKES dirección inicial, dirección final, valor a POKEar (0 a 255)



los bytes bajo y alto de 16384 en las posiciones de memoria 51 y 52.

@PPEEK posición. Por ejemplo @PPEEK 51 presenta el valor de PEEK(51) + PEEK(52)\*256.

18 INPUT

Este comando llena toda una sección de memoria con el valor deseado. Puedes borrar una sección de memoria POKEando ceros, o también puedes llenar parte de la pantalla con caracteres, POKEando en la memoria de pantalla el código del carácter que quieres que aparezca en pantalla.

@BNEW dirección. Desplaza el comienzo del BASIC a la dirección deseada.

@GETNEW resetea el comienzo del BASIC a su valor normal. Es equivalente a un comando OLD. Puedes utilizar los dos últimos comandos para almacenar varios programas en memoria al mismo tiempo. Por ejemplo, puedes cargar un programa como de costumbre y a continuación desplazar el BASIC, por ejemplo con @BNEW 16384, cargando después otro programa. @BNEW 2048:@GETNEW te hará volver al programa antiguo.

@NNEW realiza un arranque frío, borrando todos los programas de la

memoria.

@GGOTO variable te permite hacer un GOTO a un número de línea variable.

@LRESTORE número de línea te permite restaurar un comando READ a una línea específica.

@MGOTO dirección inicial, dirección final, nuevo comienzo desplaza la zona de memoria situada entre las direcciones inicial y final, llevándola hacia la nueva dirección de comienzo.

@MREAD dirección inicial, dirección final imprime el contenido de la zona de memoria sumándole el total de todos los valores. Un resultado típico podría ser 12, 32, 65, 22, #131. Se puede utilizar este comando para crear líneas DATA de código máquina con comprobaciones al final de cada línea. Al final de la sección hay un corto programa para demostrar esto.

@MSAVE dirección inicial, dirección final, nombre de programa en código máquina, número de dispositivo, 1 almacena una zona de memoria como programa en código máquina. Como ejemplo, puedes ver el comando para almacenar el programa del juego de utilidades.

@MFRE te informa del espacio total de memoria disponible para el BA-

SIC.

@COST byte bajo, byte alto. Por ejemplo @COST 6,1 presenta el valor de 6 + 1\*256.

@POST número convierte el número en sus bytes bajo y alto.

@CCHR\$ número de caracteres (0

a 255), código ASCII a imprimir. Por ejemplo, @CCHR\$ 6,65 imprime seis letras A.

@D' número decimal, lo convierte a hexadecimal.

@H'\$ número hexadecimal de cuatro dígitos, lo convierte a decimal.

@ONTO incremento de cuenta (0 a 255) proporciona numeración automática de líneas con el incremento deseado. La línea de comienzo es la primera que teclees.

@ONTO RETURN anula el efecto del anterior comando @ONTO. Antes de emplear este comando, pulsa

SHIFT y RETURN.

@RLIST, número de línea de comienzo, incremento. Es es comando de renumeración. Por ejemplo, @RLIST,10,5 renumera un programa empezando en la línea 10 y avanzando de 5 en 5. Fíjate en la primera coma que figura en el comando y cuida que no se te olvide.

@WAITGET variable, espera a que se produzca una pulsación de tecla; el nombre de la variable carece de

importancia.

@WAIT' 711\*número de segundos introduce un tiempo de espera del número de segundos especificado (el 711 es un factor de escala). @PRINT% tinta (0 a 15), X (0 a 39), Y (0 a 24), texto a imprimir. Este comando imprime el texto deseado, en el color especificado y en las coordenadas X, Y.

@COR tinta (0 a 15), color de borde (0 a 15), color de papel (0 a 15) establece unas determinadas condiciones de color.

@CLR' número (0 a 39) borra de la pantalla la línea especificada.

@SCLR borra toda la pantalla.

@NEW resetea la pantalla.

@UP desplaza toda la pantalla una línea hacia arriba.

@SYS1 deja la pantalla inactiva.

@SYS0 pone la pantalla activa.

@ASC1 hace que todas las letras sean minúsculas.

@ASC0 hace que todas las letras sean mayúsculas.

@ON1 inhibe la tecla SHIFT.

@ON0 activa la tecla SHIFT.

@DEF1 inhibe la tecla RUN/STOP.

@DEF0 activa la tecla RUN/STOP.

@FN1 activa la autorrepetición.

@FN0 desactiva la autorrepetición.

@KCLR borra el *buffer* de teclado (es equivalente a POKE 198,0).

@TOP envía el cursor a la esquina superior izquierda de la pantalla.

@SIF borra todos los registros del chip de sonido.

@SON voz, volumen, A/D,S/R, forma de onda, byte alto de la nota, byte bajo de la nota. Puedes utilizar este comando para definir los parámetros de una nota.

### CREACION DE LINEAS DATA

Tal como hemos mencionado al hablar del comando @MREAD, leyendo una zona de memoria, puedes crear un programa BASIC que consista en sentencias DATA de código máquina. Este es el comando que se utilizó para crear el listado del propio paquete de utilidades. Suponiendo que has utilizado un ensamblador para crear un determinado código máquina que empiece en la posición 49152, el método es el siguiente. En primer lugar, teclea las siguientes líneas y a continuación pulsa RETURN:

A=0:X=49152:@ccHR\$79,32:?
"E2\*CRSR arribaJEJ"
A\*10"DATAEJ";:@MREAD X+A
\*15,14+X+A\*15

Al pulsar RETURN te aparecerá en la pantalla la primera línea DATA. Coloca el cursor sobre dicha línea y pulsa RETURN para almacenarla.

A continuación, desplaza el cursor a A = 0 e incrementa el 0 a 1, pulsa RETURN y sigue el proceso con la siguiente línea de datos. Sigue incrementando A hasta que estén introducidos todos los datos. Esta rutina te presenta un programa con incrementos de línea de 10 en 10. Si cambias el número 10 que precede a «DATA», obtendrás otros incrementos distintos.

### SUPRESION DE BLOQUES

No existe un comando para suprimir bloques, pero se puede obtener

este mismo efecto por medio de otros dos comandos. Activa la función de autorrepetición por medio de @FN1 y a continuación teclea @ONTO con un valor adecuado de incremento de línea, relacionado con el incremento entre líneas que descas suprimir, finalmente, teclea el número de la primera línea que ha de ser suprimida. Al mantener pulsado RETURN se borrarán efectivamente todas las líneas desde ese punto en adelante, deteniéndose únicamente cuando dejes de apretar la tecla RETURN.

- 100 DATA 32,158,183,142,134, 2,32,253,174,32,158,183, 138,72,32,#1725
- 101 DATA 253,174,32,158,183, 104,168,24,32,240,255,32,253,174,32,#2114
- 102 DATA 164,170,96,32,158, 183,142,134,2,32,253,174 ,32,158,183,#1913
- 103 DATA 142,32,208,32,253, 174,32,158,183,142,33, 208,96,32,247,#1972
- 104 DATA 183,32,253,174,32, 235,183,142,19,3,169,0, 133,2,32,#1592
- 105 DATA 253,174,32,158,183, 138,164,2,145,20,204,19, 3,240,5,#1740
- 106 DATA 230,2,76,74,192,96, 32,138,173,32,247,183,

- 165,20,133,#1793
- 107 DATA 251,165,21,133,252, 32,253,174,32,138,173,32,247,183,32,#2118
- 108 DATA 253,174,32,158,183, 134,2,165,21,197,252,144,35,208,6,#1964
- 109 ĎATÁ 165,20,197,251,144, 27,165,2,160,0,145,251, 165,251,197,#2140
- 110 DATA 20,208,6,165,252, 197,21,240,9,230,251,208 ,234,230,252,#2523
- 111 DATA 76,141,192,96,32, 138,173,32,247,183,165, 20,133,251,165,#2044
- 112 DATA 21,133,252,32,253, 174,32,138,173,32,247, 183,165,20,133,#1988
- 113 DATA 253,165,21,133,254, 32,253,174,32,138,173,32 ,247,183,165,#2255
- 114 DATA 254,197,252,144,41, 208,6,165,253,197,251, 144,33,160,0,#2305
- 115 DATA 177,251,145,20,165, 251,197,253,208,6,165, 252,197,254,240,#2781
- 116 DATA 15,230,251,208,2, 230,252,230,20,208,228, 230,21,76,223,#2424
- 117 DATA 192,96,32,138,173, 32,247,183,165,20,133, 251,165,21,133,#1981
- 118 DATA 252,32,253,174,32,

- 138,173,32,247,183,160,0 ,165,20,145,#2006
- 119 DATA 251,165,21,200,145, 251,96,32,158,183,32,255,233,96,32,#2150
- 120 DATA 138,173,32,247,183, 160,0,177,20,170,200,177,20,32,205,#1934
- 121 DATA 189,96,32,138,173, 32,247,183,165,20,133, 251,165,21,133,#1978
- 122 DATA 252,32,253,174,32, 138,173,32,247,183,165, 21,197,252,144,#2295
- 123 DATA 61,208,6,165,20,197 ,251,144,53,169,0,133, 253,133,254,#2047
- 124 DATA 24,160,0,177,251, 170,101,253,133,253,165, 254,105,0,133,#2179
- 125 DATA 254,169,0,32,205, 189,169,44,32,210,255, 165,251,197,20,#2192
- 126 DATA 208,6,165,252,197, 21,240,9,230,251,208, 214,230,252,76,#2559
- 127 DATÁ 104,193,169,35,32, 210,255,166,253,165,254, 76,205,189,32,#2338
- 128 DATA 138,173,32,247,183, 162,0,232,208,253,198,20 ,169,255,197,#2467
- 129 DATA 20,208,245,198,21, 197,21,208,239,96,32,158,183,160,0,#1986





Paseo — de la Gastellana nº 93 planta, 14 28046 — Madrid —

- 130 DATA 224,1,208,2,160,7, 224,2,208,2,160,14,132, 2,32,#1378
- 131 DATA 253,174,32,158,183,142,24,212,32,253,174, 32,158,183,138,#2148
- 132 DATA 164,2,153,5,212,32, 253,174,32,158,183,138, 164,2,153,#1825
- 133 DATA 6,212,32,253,174,32,158,183,138,164,2,153,4,212,142,#1865
- 134 DATA 19,3,32,253,174,32, 158,183,138,164,2,153,1, 212,32,#1556
- 135 DATA 253,174,32,158,183, 138,164,2,153,0,212,206, 19,3,173,#1870
- 136 DATA 19,3,164,2,153,4, 212,96,162,0,138,157,0, 212,232,#1554
- 137 DATA 224,25,208,248,96, 76,68,229,76,24,229,76, 234,232,169,#2214
- 138 DATA 0,141,138,2,96,169, 128,141,138,2,96,169,0, 133,198,#1551
- 139 DATA 96,169,237,141,40,3 ,96,169,251,141,40,3,96, 76,102,#1660
- 140 DATA 229,169,27,141,17, 208,96,169,11,141,17,208 ,96,169,21,#1719
- 141 DATA 141,24,208,96,169, 23,141,24,208,96,169,9

- 76,210,255,#1849
- 142 DATA 169,8,76,210,255,32,138,173,32,247,183,76,163,168,32,#1962
- 143 DATA 138,173,32,247,183, 169,0,168,145,20,24,165, 20,105,1,#1590
- 144 DATA 133,43,165,21,105,0 ,133,44,76,154,227,169, 62,32,210,#1574
- 145 DATA 255,169,18,32,210, 255,165,55,56,229,45,170 ,165,56,229,#2109
- 146 DATA 46,32,205,189,169, 96,160,228,76,30,171,169 ,0,133,198,#1902
- 147 DATA 165,198,201,1,208, 250,76,146,171,169,8,160 ,1,145,43,#1942
- 148 DATA 32,51,165,24,165,34,105,2,133,45,133,47,133,49,165,#1283
- 149 DATA 35,105,0,133,46,133,48,133,50,96,32,138,173,32,247,#1401
- 150 PATA 183,165,20,133,63, 165,21,133,64,32,19,166, 56,165,95,#1480
- 151 DATA 233,1,133,65,165,96,233,0,133,66,96,162,0,181,43,#1607
- 152 DATA 149,151,232,224,4, 208,247,32,138,173,32, 247,183,165,20,#2205
- 153 DATA 133,43,165,21,133,

- 44,32,253,174,32,138,173,32,247,183,#1803
- 154 DATA 165,20,133,45,165, 21,133,46,32,86,225,162, 0,181,251,#1665
- 155 DATA 149,43,232,224,4, 208,247,96,32,158,183, 134,2,32,253,#1997
- 156 DATA 174,32,158,183,142, 19,3,165,2,201,0,240,11, 173,19,#1522
- 157 DATA 3,32,210,255,198,2, 76,79,195,96,76,154,227, 32,138,#1773
- 158 DATA 173,32,247,183,170, 169,72,32,210,255,169,39,32,210,255,#2248
- 159 DATA 169,36,32,210,255, 138,32,139,195,138,32, 144,195,152,32,#1899
- 160 DATA 139,195,152,32,144, 195,96,24,106,106,106, 106,41,15,24,#1481
- 161 DATA 105,48,201,58,144, 2,105,6,32,210,255,96, 169,68,32,#1531
- 162 DATA 210,255,169,39,32, 210,255,32,186,195,133, 34,32,186,195,#2163
- 163 DATA 170,165,34,32,205, 189,76,228,167,32,203, 195,10,10,10,#1726
- 164 DATA 10,133,35,32,203, 195,101,35,133,35,96,32, 115,0,201,#1356

### GANADORES DE LOS MEJORES DE INPUT COMMODORE

En el sorteo correspondiente al número 12 entre quienes escribisteis mandando vuestros votos a LOS MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

### NOMBRE

Marcos Durán Serrano
Manuel Revuelta Sierra
Luis Cazorla Seisdedos
Jaime Fernández del Mazo
Rubén Igual Valero
David Lumbreras Boldova
Rafael Pèrez Fraile
Ramón Pedro Ñeco García
J. Manuel Carrillo Montero
Carlos Morata Sole

#### **LOCALIOAD**

Barcelona
Alcobendas (Madrid)
H. de Llobregat (Barcelona)
Madrid
Barcelona
Zaragoza
Santander
Alicante
Córdoba
Lérida

#### JUEGO ELEGIOO

World Cup Carnival Spindizzy Games Maker Sauccer attack II Green Beret Desert Fox RMS - Titanic Skyfox Hardball Rambo

- 165 DATA 58,41,15,144,2,105, 8,96,32,138,173,32,247, 183,169,#1443
- 166 DATA 91,32,210,255,169,0 ,166,20,32,205,189,169, 44,32,210,#1824
- 167 DATA 255,169,0,166,21,32,205,189,169,93,32,210,255,96,32,#1924
- 168 DATA 158,183,134,2,32, 253,174,32,158,183,138, 166,2,76,205,#1896
- 169 DATA 189,5,0,0,32,121,0, 208,6,169,0,141,14,196, 96,#1177
- 170 DATA 169,1,141,14,196, 169,53,141,4,3,169,196, 141,5,3,#1405
- 171 DATA 32,138,173,32,247, 183,165,20,141,12,196, 165,21,141,13,#1679
- 172 DATA 196,96,173,0,2,201, 48,144,59,201,58,176,55, 173,14,#1596
- 173 DATA 196,240,50,32,124, 165,132,2,173,12,196,24, 101,20,133,#1600
- 174 DATA 99,173,13,196,101, 21,133,98,162,144,56,32, 73,188,32,#1521
- 175 DATA 223,189,133,254,132,244,160,0,177,254,240,6,153,119,2,#2286
- 176 DATA 200,208,246,132,198 ,164,2,96,76,124,165,0,0 ,0,0,#1611
- 177 PRINT"[SHIFT+CLR/HOME]": X=49152:C=76:G0SUB 200
- 178 DATA 169,11,141,8,3,169, 205,141,9,3,96,32,115,0, 201,#1303
- 179 DATA 64,240,3,76,231,167,160,1,177,122,133,255, 160,2,177,#1968
- 180 DATÁ 122,133,2,162,0,189 ,128,206,197,255,208,9, 232,189,128,#2160
- 181 DATA 206,197,2,240,16, 202,201,0,240,6,232,232, 224,128,208,#2334
- 182 DATA 230,162,11,108,0,3, 134,2,32,115,0,32,115,0, 32,#976
- 183 DATA 115,0,166,2,189,255,205,133,252,189,0,206,

- 133,253,169,#2267
- 184 DATA 76,133,251,32,251,0 ,76,174,167,96,0,0,0,0,0 ,#1256
- 185 X=52480:C=6:GOSUB 200
- 186 DATA 0,192,33,192,64,192,96,192,169,192,1,193,36,193,43,#1788
- 187 DATA 193,61,193,163,193, 189,193,36,194,48,194,51 ,194,54,194,#2150
- 188 DATA 57,194,63,194,69, 194,74,194,80,194,86,194 ,89,194,95,#1971
- 189 DATA 194,101,194,107,194 ,113,194,118,194,123,194 ,132,194,159,194,#2405
- 190 DATA 189,194,202,194,233 ,194,8,195,65,195,97,195 ,100,195,159,#2415
- 192 X=52736:C=5:GOSUB 200
- 193 DATA 153,37,67,176,151, 82,151,83,77,137,80,151, ,156,39,80,#1620
- 194 DATA 194,77,135,146,39, 83,145,83,139,83,156,83 ,162,85,80,#1690
- 195 DATA 165,48,165,49,75, 156,150,48,150,49,164, 80,158,48,158,#1663
- 196 DATA 49,198,48,198,49, 145,48,145,49,71,137,66, 162,77,184,#1626
- 197 DATA 146,161,161,162,76, 140,77,148,67,199,78,162,69,39,72,#1757
- 199 X=52864:C=5:GOSUB 200: GOTO 205
- 200 FOR Z= 0 TO C:T=0:FOR ZZ =0 TO 14:READ M:POKE X,M
- 201 PRINT"[CRSR arriba]LINEA
  "PEEK(63)+PEEK(64)\*256:
  T=T+M:X=X+1
- 202 NEXT ZZ:READ X\$:IF VAL(
  RIGHT\$(X\$,LEN(X\$)-1))<>T
  THEN 204
- 203 NEXT Z:PRINT"OK[2\*CRSR abajo]":RETURN
- 204 PRINT"ERROR EN LA LINEA"

- :END
- 205 K=50505:T=0
- 206 READ A: IF A=-1 THEN 209
- 207 POKE K,A:K=K+1
- 208 T=T+A:GOTO 206
- 209 IF T<>52549 THEN PRINT
  "C2\*CRSR abajolCJERROR
  EN LA SUMA DE COMPROBA
  CION":END
- 210 IF K<>50928 THEN PRINT "E2\*CRSR abajoJERROR EN LAS CIFRAS":END
- 211 PRINT"USA SYS 52480 PARA EJECUTAR EL CODIGO MAQUINA"
- 212 END
- 213 DATA 32,253,174,32,107, 169,165
- 214 DATA 20,133,53,165,21, 133,54
- 215 DATA 32,253,174,32,107, 169,165
- 216 DATA 20,133,49,165,21, 133,50
- 217 DATA 32,142,166,32,201, 198,32
- 218 DATA 201,198,208,33,32, 2,198
- 219 DATA 32,201,198,32,201, 198,208
- 220 DATA 3,76,212,198,32,201 ,198 221 DATA 165,99,145,122,32,
- 201,198 222 DATA 165,98,145, 122, 32
- 222 DATA 165,98,145,122,32, 13,198
- 223 DATA 240,226,32,201,198, 32,201
- 224 DATA 198,32,201,198,201, 34,208
- 225 DATA 11,32,201,198,240, 197,201 226 DATA 34,208,247,240,238,
- 170,240 227 DATA 188 16 233 162 /
- 227 DATA 188,16,233,162,4, 221,235
- 228 DATA 198,240,5,202,208, 248,240
- 229 DATA 221,165,122,133,59, 165,123
- 230 DATA 133,60,32,115,0, 176,211
- 231 DATA 32,107,169,32,32, 198,165
- 232 DATA 60,133,123,165,59,

	133,122	32,190	,0030 20 FD AE JSR \$AEFD
233	DATA 160,0,162,0,189,0,1	261 DATA 198,208,1,96,230,	,0033 20 9E B7 JSR \$B79E
234	DATA 240,17,72,32,115,0,	34,208	,036 8E 21 DO STX \$D021
	144	262 DATA 236,230,35,208,232,	,0039 60 RTS
235	DATA 3,32,82,198,104,	164,17	,003A 20 F7 B7 JSR \$B7F7
	160,0	263 DATA 177,36,164,251,145,	, co3d 20 FD AE JSR \$AEFD
236	DATA 145,122,232,208,234	36,32	,0040 20 EB B7 JSR \$B7EB
	,32,115	264 DATA 190,198,208,1,96,	,0043 8E 13 03 STX \$0313
237	DATA 0,176,8,32,97,198,	165,36	
	32	265 DATA 208,2,198,37,198,36	•
238	DATA 121,0,144,248,201,	,76	,0048 85 02
	44,240	266 DATA 165,198,165,34,197,	, CO4A 20 FD AE JSR \$AEFD
239	DATA 186,208,152,165,53,	36,208	
	133,99	267 DATA 4,165,35,197,37,96,	
240	DATA 165,54,133,98,76,	160	,CO51 A4 O2 LDY \$02 ,CO53 91 14 STA (\$14),Y
	142,166	268 DATA 0,230,122,208,2,230	
241	DATA 165,99,24,101,49,	,123	,0055 CC 13 03 CPY \$0313
	133,99	269 DATA 177,122,96,32,51,	, CO58 FO O5 BEQ \$CO5F
242	DATA 165,98,101,50,133,	165,165	CO5A E6 O2 INC \$02
: b	98,32		CO5C 4C 4A CO JMP \$CO4A
243	DATA 201,198,208,251,96,	270 DATA 34,166,35,24,105,2,	, CO5F 60 RTS
_ , _	32,2		,0060 20 8A AD JSR \$AD8A
244	DATA 198,32,201,198,32,	271 DATA 45,144,1,232,134, 46,32	,0063 20 F7 B7 JSR \$B7F7
4 1-1	201,198		, CO66 A5 14 LDA \$14
245	DATA 208,8,169,255,133,	272 DATA 89,166,76,116,164,	,0068 85 FB STA \$FB
L47	99,133	0,137	, CO6 A A5 15 LDA \$15
246	DATA 98,48,14,32,201,198	273 DATA 138,141,167,-1	,006 C 85 FC STA \$FC
LTT	,197		,CO6E 20 FD AE JSR \$AEFD
247	DATA 20,208,16,32,201,	Si en lugar de utilizar el	,0071 20 8A AD JSR \$AD8A
L7 ;	198,197	cargador BASIC prefieres	, CO74 20 F7 B7 JSR \$B7F7
248	DATA 21,208,12,162,144,	recurrir a un ensamblador,	, CO77 20 FD AE JSR \$AEFD
_ , 0	56,32	aqui tienes el listado.	,007A 20 9E B7 JSR \$B79E
249	DATA 73,188,76,223,189,		, CO7D 86 02 STX \$02
	32,201	DIR. HEXADEC, NEMONICO	CO7F A5 15 LDA \$15
250	DATA 198,32,13,198,240,		, CO81 C5 FC CMP \$FC
	209,32		,0083 90 23 BCC \$COA8
251	DATA 114,198,230,251,32	,0000 20 9E B7 JSR \$B79E	, co85 bo o6 BNE \$co8b
	,165,198	,0003 8E 86 02 STX \$0286	,0087 A5 14 LDA \$14
252	DATA 230,45,208,2,230,46	,0006 20 FD AE JSR \$AEFD	,0089 C5 FB CMP \$FB
	,96	,0009 20 9E B7 JSR \$B79E	,COSB 9C 1B BCC \$COA8
253	DATA 32,114,198,198,251,	COOC 8A TXA	,008D A5 02 LDA \$02
	32,141	,COCD 48 PHA	COST AO OO LDY #\$00
254	DATA 198,165,45,208,2,	, COOE 20 FD AE JSR SAEFD	,CO3 45 FB STA (\$FB),Y
	198,46	,0011 20 9E B7 JSR \$679E	,005 65 1/ CMD \$1/
255	DATA 198,45,96,32,124,	, c014 68 PLA	,0095 05 14 CMP \$14
	198,160	CC15 A8 TAY	,000 A5 EC LDA #EC
256	DATA 0,132,17,132,251,96	,CO16 18 CLC	,009 A5 FC LDA \$FC
	,165	,0017 20 FO FF JSR \$FFF0	,CO9B C5 15 CMP \$15
257	DATA 122,133,34,165,123,	,CO1A 20 FD AE JSR SAEFD	,009 FO 09 BEQ \$COA8.
-	133,35	,CO1D 20 A4 AA JSR \$AAA4	COAT DO EA ENE SCORD
258	DATA 165,45,133,36,165,	,0020 60 RTS	·
	46,133	,CO21 20 9E B7 JSR \$B79E	COAS CO SEC CO LMD GCOSE
250		,C024 8E 86 02 STX \$0286	,COA5 4C ED CO JMP \$CO8D
/	177,34	,CO27 20 FD AE JSR \$AEFD	COAS 60 RTS
260	•	,CO2A 20 9E B7 JSR \$B79E	,COA9 20 8A AD JSR SAD8A
200	DATA 164,251,200,145,34,	, CUZD BE ZU DU STX \$DUZU	,COAC 20 F7 B7 JSR \$B7F7
			INDIT O

```
,COAF A5 14
                LDA $14
                                ,COE7 C5 FD
                                                CMP $FD
                                                                ,C11E A5 15
                                                                                LDA $15
,COB1 85 FB
                STA $FB
                                ,CDE9 DO 06
                                                BNE $COF1
                                                                ,0120 c8
                                                                                INY
, COB3 A5 15
                LDA $15
                                COEB A5
                                        FC
                                                LDA $FC
                                                                .0121 91 FB
                                                                                STA ($FB),Y
,COB5 85 FC
                STA SFC
                                COED C5 FE
                                                                ,c123
                                                CMP SFE
                                                                     -60
                                                                                RTS
"COB7 20 FD AE JSR $AEFD
                                COEF FO OF
                                                BEQ $(100
                                                                ,0124 20 9E B7
                                                                               JSR $B79E
COBA 20 8A AD JSR $AD8A
                                ,COF1 E6 FB
                                                INC $FB
                                                                ,c127 20
                                                                         FF E9 JSR SE9FF
"COBD 20 F7 B7 JSR $87F7
                                COF3 DO
                                        02
                                                BNE $COF7
                                                                ,c12A 60
                                                                                RTS
,0000 A5
        14
                LDA $14
                                ,COF5 E6 FC
                                                INC $FC
                                                                ,C12B 20 8A AD JSR $AD8A
,COC2 85 FD
                                ,COF7 E6 14
                STA SED
                                                INC $14
                                                                ,C12E 20 F7 B7 JSR $B7F7
,COC4 A5 15
                LDA $15
                                ,COF9 DO E4
                                                                ,0131 AO OO
                                                BNE $CODE
                                                                                LDY #$00
,COC6 85 FE
                STA SFE
                                ,COFB E6 15
                                                INC $15
                                                                , C133 B1 14
                                                                               LDA ($14),Y
,COC8 20 FD AE JSR $AEFD
                                COFD 40
                                         DF CO JMP SCODE
                                                                ,C135 AA
                                                                                XAT
,COCB 20 8A AD JSR $AD8A
                                ,c100 60
                                                RTS
                                                                , c136 c8
                                                                                INY
                                ,c101
,000E-20 F7
            B7 JSR $B7F7
                                     20 8A AD JSR
                                                   $AD8A
                                                                ,C137 B1 14
                                                                               LDA ($14),Y
,COD1 A5 FE
                               ,C104 20 F7 B7 JSR $B7F7
                LDA SFE
                                                               ,C139 20 CD BD JSR $BDCD
                               ,C107 A5 14
_COD3 C5 FC
                CMP
                   SF C
                                               LDA $14
                                                                ,0130 60
                                                                               RTS
.COD5 90 29
               BCC $C100
                                ,c109 85
                                        FB
                                               STA $FB
                                                               , C13D 20 8A AD JSR $AD8A
,COD7 DO 06
               BNE $CODF
                               ,C10B A5
                                        15
                                               LDA $15
                                                               ,C140 20 F7 B7 JSR $B7F7
COD9 A5 FD
               LDA $FD
                                ,C10D 85
                                        FC
                                               STA SFC
                                                               , C143 A5
                                                                        14
                                                                               LDA $14
"CODB C5 FB
                CMP $FB
                               ,C10F 20 FD AE JSR $AEFD
                                                               ,C145 85
                                                                        FB
                                                                               STA SIFB
,CODD 90 21
                               ,C112 20 8A AD JSR $AD8A
               BCC $0100
                                                               , C147 A5
                                                                        15
                                                                               LDA $15
CODF AC CC
                               ,c115 20 F7 B7 JSR $B7F7
               LDY #$00
                                                               ,C149 85 FC
                                                                               STA $FC
, COE1 E1 FB
               LDA ($FB),Y
                               ,0118 AO OO
                                                               ,C14B 20 FD AE JSR $AEFD
                                               LDY #$00
,COE3 91 14
               STA ($14),Y
                               ,C11A A5 14
                                               LDA $14
                                                               ,C14E 20 8A AD JSR $AD8A
,COE5 A5 FB
               LDA SFB
                               ,0110 91 FB
                                               STA ($FB),Y
                                                               ,C151 20 F7 B7 JSR $B7F7
```



MAYORISTAS

C/. DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID METRO O'DONNELL O GOYA

### SOFTWARE: ¡¡2 PROGRAMAS POR EL PRECIO DE 1!! Y ADEMAS, COMPLETAMENTE GRATIS UNA CALCULADORA. INCREIBLE ¿VERDAD?

LEADERBOARD       2.600 ptas.         MAP GAME       2.300 ptas.         GREEN BERET       2.300 ptas.         ROCK'N LUCHA       2.500 ptas.         THE WAY OF THE TIGER       2.500 ptas.         GOONIES       2.600 ptas.         RAMBO       2.300 ptas.         PING PONG       2.300 ptas.	KNIGHT GAMES	2.300 ptas. 2.100 ptas.
--	--------------	---

### SOFTWARE DE REGALO (OFERTA 2 $\times$ 1): FIGHTING WARRIOR - DUMMY RUN - INDIANA JONES - POLE POSITION

1120% DE DTO. SOBRE P.V.P. EN IMPRESORAS!!

RATON PARA COMMODORE TAPA COMMODORE 64	9.900 ptas. 1.100 ptas.
JOYSTICK QUICK SHOT I	1.395 ptas.
JOYSTICK QUICK SHOT II	1.695 ptas.
JOYSTICK QUICK SHOT V	1.695 ptas.

Pedidos contra reembolso sin ningún gasto de envío. Teléfs. (91) 275 96 16 - 274 75 02, o escribiendo a: MICRO-1. C/. Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid

				, "Labo	ge." Am										
,C154 A5 15	L	DA \$15	, c1 c6	AC.	07		LDY	#\$07	,c245	A9	00		LDA	#\$00	
,C156 C5 FC		MP SFC	<b>, c1</b> c8					#\$02	,c247					\$66	
,c158 90 3D		CC \$C197	C1CA					\$C1CE	,c249				RTS		
		NE SC162	,0100					#\$0E	-					#\$ED	
,C15A DO 06									, C24A			(17			
,C15C A5 14		DA \$14	, C1 CE					\$02	•			U.S		\$0328	
,C15E C5 FB		MP \$FB	-					SAEFD	,C24F				RTS		
,c160 90 35	B	CC \$C197						\$E79E	,c250	<b>A</b> 9	FB		LDA	#\$FB	
,0162 A9 DO	1	DA #\$00	, C1 D6	8E	18	04	STX	SD418	,c252	08	28	03	STA	\$0328	
,0164 85 FD	S	TA SFD	.c1D9	20	FD	AE	JSR	SAEFD	,0255	60			RTS		
,C166 85 FE		TA SFE	•					\$B79E	,			E5		\$E566	
,0168 18		LC	,C1DF				AXT		,0259					#\$1B	
		DY # <b>\$0</b> 0	C1EO						, C25B						
,C169 AC CC			-						•			UU		20011	
,C16B B1 FB.		DA (\$FB),Y	-					\$D405,Y	,C25E				RTS	11460	
,C16D AA		AX	-					\$AEFD	,C25F					#\$0B	
,C16E 65 FD	. A	DC \$FD	•		9E	87		\$B79E	,			DÜ		\$0011	
,c170 85 FD	S	TA SFD	,CIEB	A8			TXA		,c264	60			RTS		
,0172 A5 FE	L	DA SFE	,C1EC	Aζ	02		LDY	\$02	, c265	A9	15		LDA	#\$15	
,c174 69 00	A	DC #\$00	,C1EE	99	06	04	STA	\$D406,Y	.c267	48	18	D0	STA	\$0018	
,0176 85 FE		TA \$FE	-					\$AEFD	, C26 A				RTS		
,c178 A9 00		DA #\$CO	-					\$679E	,c26B					# <b>\$1</b> 7	
,C17A 20 CD E			C1F7				TXA		-					\$D018	
			,C1F8						•					20010	
,C17D A9 2C		DA #\$2 C	•				LDY		,c270				RTS	4450	
,C17F 20 D2 I			•					\$D404,Y	,c271					#\$09	
,C182 A5 FB		DA \$FB	-					\$0313	•					SFFD2	
,C184 C5 14	CI	MP \$14	-					\$AEFD	,C276	Α9	08		LDA	#\$08	
,c186 DO O6	B	NE \$C18E	,c203	20	9E	B7	J SR	\$679E	,c278	4 C	D2	FF	JMP	SFFD2	
,C188 A5 FC	L	DA \$FC	,c206	8A			TXA		,C27B	20	88	ΑD	JSR	\$AD8A	
,c18A C5 15	C	MP \$15	,c207	A4	02		LDY	\$02	, C27E	20	F7	В7	JSR	\$B7F7	
,018C FO 09		EQ \$C197	-			04		\$D401,Y	-					\$A8A3	
,C18E E6 FB		NC SFB	•					\$AEFD	•					\$AD8A	
,C190 DO D6		NE \$C168												\$87F7	
			•					\$B79E				ыı			
,C192 E6 FC		NC SFC	,c212					45.	,c28A					#\$00	
,0194 40 68 (			,0213					\$02	,c28c				TAY		
,c197 A9 23		DA #\$23	*					\$D400,Y	,C28D					(\$14),Y	
,C199 20 D2 I			•					\$0313	•				CLC		
,C19C A6 FD		DX \$FD	,C21B	ΑD	13	03	LDA	\$0313	,c290	Α5	14		LDA	\$14	
,C19E A5 FE	Li	DA SFE	,C21E	A4	02		LDY	\$02	,c292	69	01		ADC	#\$01	
,C1AO 4C CD E	BD JI	MP \$BDCD	.0220	99	04	D4	STA	\$D404,Y	.c294	85	2B		STA	\$2B	
,C1A3 20 8A A			,c223				RTS		.c296	A5	15		LDA		
, C1A6 20 F7 E			,c224				LDX	#\$00	-C298	69	On			#\$00	
,C1A9 A2 OD		DX #\$00	,c226				TAV	\$0404,Y #\$00	C20 V	25	20		STA		
C1AB E8		NX NX				0/	CTA	¢ N/.OO V	, C20 C	7. C	OΛ	<b>C</b> 7		\$E39A	
C1AC DO FD		NE \$C1AB						\$D400,X				E 3			
			,C22A		4.0		INX		,C29 F					#\$3E	
,C1AE C6 14		EC \$14	*C55B	EU	19		CPX	#\$19	,C2A1	20	DZ	۲F			
,C1BO A9 FF		DA #\$FF	, C22D	DO	F8			\$C227	, CZA4	A9	12			#\$12	
,C1B2 C5 14		MP \$14	,022F	60			RTS		,C2A6			FF	JSR	\$FFD2	
,C1B4 DO F5		NE \$C1AB	,c230	40	44	E5	JMP	\$E544	, ¢2 A9				LDA	\$37	
,C1B6 C6 15	D	EC \$15	•					\$E518	,C2AB	38			SEC		
,C1B8 C5 15	C	MP \$15						\$E8EA					SBC	\$2 D	
,C1BA DO EF		NE \$C1AB	-0239	Α9	00		LDA	#\$00	.CZAE	AA		•	TAX		
,C1BC 60		TS	(2ZD	S.D.	8 4	กว	STA	\$028A	C2AF	Α5	38		LDA	\$38	
			-		OA	UL		AOFON	, C2B1					\$2E	
,C1BD 20 9E E			, C23E				RTS	11 4 A F	-						
,C1CO AO OO		DY #\$00	, C23F					#\$80	-					\$BDCD	
,C1C2 E0 01		PX #\$01	-		AЗ	02	STA	\$028A	,c2B6				LDA	#\$60	
,c1c4 DO 02	BN	VE \$C108	, C244	60			RTS		,c2B8	AO	<b>E</b> 4		LDY	#\$E4	

,c2BA 4C 1E AB JMP \$AB1E ,c2BD A9 OO LDA #\$OO ,c2BF 85 C6 STA \$C6	, C32E A5 15 LDA \$15 , C330 85 2E STA \$2E , C332 20 56 E1 JSR \$E156	, C39F A9 44 LDA #\$44 , C3A1 20 D2 FF JSR \$FFD2 , C3A4 A9 27 LDA #\$27
,C2C1 A5 C6 LDA \$C6	,C335 A2 OO LDX #\$00	,C3A6 20 D2 FF JSR \$FFD2
.C2 C3 C9 O1 CMP #\$01	C337 B5 FB LDA \$FB,X	,C3A9 20 BA C3 JSR \$C3BA
C2 C5 DO FA BNE \$C2 C1	,C339 95 2B STA \$2B,X	,C3AC 85 22 STA \$22
,C2C7 4C 92 AB JMP \$AB92	.C33B E8 INX	C3AE 20 BA C3 JSR \$C3BA
C2CA A9 08 LDA #\$08	.C33C EO O4 CPX #\$04	,C3B1 AA TAX
,C2CC AO 01 LDY #\$01	C33E DO F7 BNE \$C337	,C3B2 A5 22 LDA \$22
,C2CE 91 2B STA (\$2B),Y	, C340 60 RTS	,C3B4 20 CD BD JSR \$BDCD
,C2DO 20 33 A5 JSR \$A533	,c341 20 9E B7 JSR \$B79E	,C3B7 4C E4 A7 JMP \$A7E4
,C2D3 18 CLC	,c344 86 02 STX \$02	,C3BA 2D CB C3 JSR \$C3CB
,C2D4 A5 22 LDA \$22	,C346 20 FD AE JSR \$AEFD	,C3BD OA ASL
,c2 d6 69 02 ADC #\$02	,C349 20 9E B7 JSR \$B79E	,C3BE OA ASL
,C2D8 85 2D STA \$2D	,C34C 8E 13 03 STX \$0313	, C3BF OA ASL
,C2DA 85 2F STA \$2F	,C34F A5 O2 LDA \$02	,C3CO OA ASL
,C2DC 85 31 STA \$31	,c351 c9 00 CMP #\$00	,c3c1 85 23 STA \$23
,C2 DE A5 23 LDA \$23	, C353 FO OB BEQ \$C360	, c3c3 20 CB C3 JSR \$c3CB
,c2ED 69 CO ADC #\$00	, C355 AD 13 O3 LDA \$0313	, C3 C6 65 23 ADC \$23
,C2E2 85 2E STA \$2E	,C358 20 D2 FF JSR \$FFD2	,C3C8 85 23 STA \$23 ,C3CA 60 RTS
,C2E4 85 30 STA \$30 ,C2E6 85 32 STA \$32	,C35B C6 O2 DEC \$02 ,C35D 4C 4F C3 JMP \$C34F	, C3CA 60 RTS , C3CB 20 73 00 JSR \$0073
,C2E8 60 RTS	,0360 60 RTS	, C3CE C9 3A CMP #\$3A
,C2E9 20 8A AD JSR \$AD8A	,C361 4C 9A E3 JMP \$E39A	,C3DO 29 OF AND #\$OF
,C2EC 20 F7 B7 JSR \$B7F7	,C364 20 8A AD JSR \$AD8A	, C3D2 90 O2 BCC \$C3D6
C2EF A5 14 LDA \$14	,C367 20 F7 B7 JSR \$B7F7	,C3D4 69 08 ADC #\$08
,C2F1 85 3F STA \$3F	,C36A AA TAX	, C3D6 60 RTS
,C2F3 A5 15 LDA \$15	,C36B A9 48 LDA #\$48	,C3D7 20 8A AD JSR \$AD8A
,C2F5 85 40 STA \$40	,C36D 20 D2 FF JSR \$FFD2	,c3DA 20 F7 B7 JSR \$B7F7
,c2F7 20 13 A6 JSR \$A613	,c370 A9 27 LDA #\$27	,C3DD A9 5B LDA #\$5B
,C2FA 38 SEC	, c372 20 D2 FF JSR \$FFD2	,C3DF 20 D2 FF JSR \$FFD2
,C2FB A5 5F LDA \$5F	,C375 A9 24 LDA #\$24	,C3E2 A9 OO LDA #\$00
,C2FD E9 01 SBC #\$01	,C377 20 D2 FF JSR \$FFD2	, C3E4 A6 14 LDX \$14
,C2FF 85 41 STA \$41	,C37A 8A TXA	,C3E6 20 CD BD JSR \$BDCD ,C3E9 A9 2C
,c301 A5 60 LDA \$60 ,c303 E9 OO SBC #\$00	,C37B 2O 8B C3 JSR \$C38B ,C37E 8A TXA	.C3EB 20 D2 FF JSR \$FFD2
,0305 85 42 STA \$42	,C37F 20 90 C3 JSR \$C390	C3EE A9 00 LDA #\$00
,0307 60 RTS	,c382 98 TYA	,C3FO A6 15 LDX \$15
,C308 A2 OO LDX #\$OO	,C383 20 8B C3 JSR \$C38B	,C3F2 20 CD BD JSR \$BDCD
,C30A B5 2B LDA \$2B,X	,C386 98 TYA	,C3F5 A9 5D LDA #\$5D
,C30C 95 97 STA \$97,X	,c387 20 90 c3 JSR \$c390	,c3F7 20 D2 FF JSR \$FFD2
,C30E E8 INX	,C38A 60 RTS	,C3FA 60 RTS
,C30F EO 04 CPX #\$04	,C38B 18 CLC	,C3FB 20 9E B7 JSR \$B79E
,C311 DO F7 BNE \$C30A	, C38 C 6A ROR	,C3FE 86 02 STX \$02
,C313 20 8A AD JSR \$AD8A	,C38D 6A ROR	, C400 20 FD AE JSR \$AEFD
,C316 20 F7 B7 JSR \$B7F7	, C38E 6A ROR	, C403 20 9E B7 JSR \$B79E
,C319 A5 14 LDA \$14	,C38F 6A ROR ,C39O 29 OF AND #\$OF	,C406 8A TXA ,C407 A6 O2 LDX \$02
,C31B 85 2B STA \$2B	,C390 29 OF AND #30F	, C407 AC CD BD JMP \$BDCD
,C31D A5 15 LDA \$15 ,C31F 85 2C STA \$2C	,c393 69 30 ADC #\$30	,C40C 05 00 ORA \$00
,C321 20 FD AE JSR \$AEFD	,C395 C9 3A CMP #\$3A	, C40E 00 BRK
,C324 20 8A AD JSR \$AD8A	,c397 90 02 BCC \$C39B	,C40F 20 79 00 JSR \$0079
,C327 20 F7 B7 JSR \$B7F7	,C399 69 06 ADC #\$06	,C412 DO O6 BNE \$C41A
,C32A A5 14 LDA \$14	,C39B 20 D2 FF JSR \$FFD2	,C414 A9 OO LDA #\$00
,C32C 85 2D STA \$2D	,C39E 60 RTS	,C416 8D DE C4 STA \$C40E
26 INPUT	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	•

,C419 60 RTS ,C41A A9 01 LDA #\$01 ,C41C 8D DE C4 STA \$C40E	,CD10 FO O3 BER \$CD15 ,CD12 4C E7 A7 JMP \$A7E7 ,CD15 AO O1 LDY #\$O1	, CE1A 33 ??? , CE1B C2 ???
,C41F A9 35 LDA #\$35 ,C421 8D G4 G3 STA \$6304	,CD17 B1 7A LDA (\$7A),Y	,CE1C 36 C2 ROL \$C2,X ,CE1E 39 C2 3F AND \$3FC2,Y
,C424 A9 C4 LDA #\$C4	,CD19 85 FF	,CE21 C2 ??? ,CE22 45 C2 EOR \$C2
,C426 8D 05 03 STA \$0305	CD1D B1 7A LDA (\$7A),Y	CE24 4A LSR
,C429 20 8A AD JSR \$AD8A	,CD1F 85 02 STA \$02	,CE25 C2 ???
,C42C 20 F7 B7 JSF \$B7F7	,CD21 AZ 00 LDX #\$00	,CE26 50 C2 BVC \$CDEA
,C42F A5 14 LDA \$14 ,C431 8D OC C4 STA \$C4OC	,CD23 BD 80 CE LDA \$CE80,X	,CE28 56 C2 LSR \$C2,X
, C434 A5 15 LDA \$15	,CD26 C5 FF CMP \$FF ,CD28 DO O9	,CE2A 59 C2 5F EOR \$5FC2,Y ,CE2D C2 ???
,C436 8D OD C4 STA \$C46D	CD2A E8 INX	,CE2D C2 ??? ,CE2E 65 C2 ADC \$C2
,C439 60 RTS	,CD2B BD 80 CE LDA \$CE80,X	,CE30 6B ???
,C43A AD OO C2 LDA \$0200	,CD2E C5 O2 CMP \$02	,CE31 C2 ???
,C43D C9 3G CMP #\$30	,CD30 FC 10 BEQ \$CD42	,CE32 71 C2 ADC (\$C2),Y
,C43F 9O 3B BCC \$C47C ,C441 C9 3A CMP #\$3A	,CD32	,CE34 76 C2 ROR \$C2,X
,C443 BO 37 BCS \$C47C	,CD33 C9 OO CMP #\$OO ,CD35 FO O6 BEQ \$CD3D	, CE36 7Б ??? , CE37 C2 ???
,C445 AD DE C4 LDA \$C40E	,CD37 E8 INX	,CE38 84 C2 STY \$C2
,C448 FO 32 BEQ \$C470	CD38 E8 INX	,CE3A 9F ???
,C44A 20 7C A5 JSR \$A57C	,CD39 EO 80 CPX #\$80	,CE3B C2 ???
,C44D 84 02 STY \$C2 ,C44F AD DC C4 LDA \$C40C	,CD3B DO E6 BNE \$CD23	CE3C BD C2 CA LDA \$CAC2,X
,0452 18 CLC	,CD3D A2 OB LDX #\$QB ,CD3F 6C OO O3 JMP (\$O3OO)	,CE3F C2 ??? ,CE4O E9 C2 SBC #\$C2
,C453 65 14 ADC \$14	,cD42 86 02 STX \$02	,CE42 08 PHP
,C455 85 63 STA \$63	,CD44 20 73 00 JSR \$0073	,CE43 C3 ???
,C457 AD OD C4 LDA \$C40D	,CD47 20 73 00 JSR \$0073	, CE44 41 C3 EOR (\$C3,X)
,C45A 65 15 ADC \$15	,CD4A 20 73 00 JSR \$0073	,CE46 61 C3 ADC (\$C3,X)
,C45C 85 62 STA \$62 ,C45E A2 90 LDX #\$90	,CD4D A6 O2 LDX \$O2 ,CD4F BD FF CD LDA \$CDFF,X	,CE48 64 ??? ,CE49 C3 ???
,C460 38 SEC	CD52 85 FC STA SFC	,CE4A 9F ???
,C461 20 49 BC JSR \$BC49	,CD54 BD OO CE LDA \$CECO,X	,CE4B C3 ???
,C464 20 DF BD JSR \$BDDF	,CD57 85 FD STA \$FD	, CE4C D7 ???
,C467 85 FE STA \$FE	,CD59 A9 4C LDA #\$4C	, CE4D C3 ???
,C469 84 F4 STY \$F4 ,C46B AO OO LDY #\$OO	,CD5B 85 FB STA \$FB ,CD5D 20 FB CC JSR \$OOFB	, CE4E FB ???
,C46D 81 FE LDA (\$FE),		,CE4F C3 ??? ,CE5O OF ???
,C46F FO 06 BEQ \$C477	,CD63 60 RTS	CE51 C4 49 CPY \$49
,C471 99 77 02 STA \$0277,	γ	,CE53 C5 OO CMP \$00
, C474 C8 INY		
,C475 DO F6 BNE \$C46D ,C477 84 C6 STY \$C6	,CE00 00 BRK	Listado de bytes
,C479 A4 O2 LDY \$02	,CEO1 CO 21 CPY #\$21	(no es programa)
,C47B 60 RTS	,CEO3 CO 40 CPY #\$40 ,CEO5 CO 60 CPY #\$60	CE8C 99 25 43 STA \$4325,Y
,C47C 4C 7C A5 JMP \$A57C	,CEO5 CO 60 CPY #\$60 ,CEO7 CO A9 CPY #\$A9	,CE83 BO 97 BCS \$CE1C ,CE85 52 ???
********************	CEO9 CO C1 CPY #\$01	,CE86 97 ???
	CEOB C1 24 CMP (\$24,X)	,CE87 53 ???
,CD00 A9 OB LDA #\$OB	,CEOD C1 2B CMP (\$2B,X)	,CE88 4D 89 50 EOR \$5089
,CD02 8D 08 03 STA \$0308	, CEOF C1 3D CMP (\$3D,X)	,CE8B 97 ???
,CDO5 A9 CD LDA #\$CD ,CDO7 8D 09 03 STA \$0309	,CE11 C1 A3 CMP (\$A3,X) ,CE13 C1 BD CMP (\$BD,X)	,CE8C 9C ??? ,CE8D 27 ???
CPDA 60 RTS	CE15 C1 24 CMP (\$24,X)	CE8E 50 C2 BVC \$CE52
,CDOB 20 73 00 JSR \$0073	,CE17 C2 ???	CE90 4D 87 92 EOR \$9287
,CDOE C9 40 CMP #\$40	CE18 30 C2 BMI \$CDDC	,CE93_27 ???

		1			
,CE94 53 ,CE95 91 53 ,CE97 8B ,CE98 53 ,CE99 9C	??? STA (\$53),Y ??? ???	,CEB3 30 91 ,CEB5 31 47 ,CEB7 89	AND (\$91),Y BMI \$CE46 AND (\$47),Y ???	,CEC9 27 ,CECA 48 ,CECB 27 ,CECC B9 54 BE LDA \$BE54,Y	??? PHA ???
,CE9A 53 ,CE9B A2 55 ,CE9D 50 A5 ,CE9F 30 A5	??? LDX #\$55 BVC \$CE44 BMI \$CE46	,CEB9 A2 4D ,CEBB B8 ,CEBC 92 ,CEBD A1 A1	LDX #\$4D CLV ??? LDA (\$A1,X)	CECF 54 ,CEDO 91 A4 STA (\$A4),Y	???
,CEA8 A4 50	??? STX \$30,Y STX \$31,Y	,CEBF A2 4C ,CEC1 8C 4D 94 ,CEC4 43 ,CEC5 C7 ,CEC6 4E A2 45	STY \$944D ??? ???		
,CEAA 9E ,CEAB 30 9E	??? BMI \$CE4B AND (\$C6),Y		A		
		1			
300	(5)				
0	40%				TH
		-			4/5
				10 M	1
NA	0	10/0	2		



```
BUSCA YU NOMBRE
 UN DICLOMOTOR VESPINO
                ANTONIO FERNANDEZ DELBADO, ALCALA DE HENARCS (MADRID).
  UNA CADENA HIFI DE SPECTRAVIDEO

***GAMANTICO DE SANDRES DE LA VEGA MADRID.

*** JUAN LOPEZ SALA, ALICANTE.

*** EMILIO DE ANDRES DE LA VEGA, MADRID.

**** J. LORENZO LAGO SOLANA, R. DE CAMARBO (CANTABRIA).
* J. LORD DE GARDAGE SOLANA, R. DE CAMARGO (CANTAGRIA).

UN LP DE GARDAGE COLLARA
* BANTIAGO CAMPAYO CUESTA, BADALONA (BARCELONA).
* BANTIAGO CAMPAYO CUESTA, BADALONA (BARCELONA).
* ALBERTO VILARMAU ESPINAL (BARCELONA).
* LDIS ALBERTO VICARRION MORA (BARCELONA).
* MANUEL GASTILLEJOS INEZ, BADALONA (MADRID).
* MANUEL GASTILLEJOS INEZ, BARCELONA (MADRID).
* FEDROL GASTILLEJOS INEZ, BARCELONA (MADRID).
* FEDROL GASTILLEJOS INEZ, BARCELONA (MADRID).
* JOSECHUIS MARTINEZ MUNDZ, STA. COLOMA DE GRAMANET (BARCELONA).
* JOSECHUIS MARTINEZ MUNDZ, STA. COLOMA DE GRAMANET (BARCELONA).
* JOSECHUIS MARTINEZ MUNDZ, STA. COLOMA DE GRAMANET (BARCELONA).
* BONZALO NOVOA SOTELO, DRENSE.

UN LOTE DE GOFT-WAFE DE FREE
* SANTANOGE COLOMINA MESTRES, STA. COLOMA DE GRAMANET (BARCELONA).
* VILTORINO RODRIGUEZ VALDESOBO. LEON.
* J. MANUEL FEREIRA GARCIA, BARCELONA.
* J. MANUEL FEREIRA GARCIA, BARCELONA.
* MANUEL TERRER MENA, CARTAGENA (MURCIA).
* MANUEL TERRER MENA, CARTAGENA (MURCIA).
* MANUEL TERRER MENA, CARTAGENA (MURCIA).
* MIGUEL SALAS GARCIA, MARRIO, REUSS (TARRAGONA).
* ROBERTO TORRIJOS SANTOS, TALAVERA (TOLEDD).
* TRES PROGRAMAS DE COMPULDIGICAL
  * ROBERTO TORRIJOS SANTOS, TALAVERA (TOLEDD).

TRES PROGRAMAS DE COMPULDISICAL

* FERNANDO SONZALEZ RODRIGUEZ.

* J. ANTONID POZO GALETRO, CHIVA (VALENCIA).

* J. ANTONID POZO GALETRO, LIGAD.

* J. MANUEL YANEZ VALEIRO, ILEAD.

* J. MANUEL YANEZ VALEIRO, ILEAD.

* J. MANUEL YANEZ VALEIRO, ILEAD.

* J. JAJI CARASCO DOMÍNGUEZ TERRABA (BARCELONA).

* ANGELMO FERNANDEZ BERODAS, MALAGA.

* FRANCISCO MACIA LACUSA, MARCELONA.

* ANDRES ORTIZ MENDEZ, MARTOREL (BARCELONA).

* ESTEBAN HORCAJO ARROYO, 5.5. DE LOS REYES (MADRID).

* JAVIER SUBIRATS CERVERA, REUS (TARRAGONA).
  * JAVIER SUBIRATS CERVERA, REDS (TARRAGONA).

TRES PROGRAMAS DE PROEINISA

* JORDI PRUNES CASTERAS, TERRASA (BARCELONA).

* DAVID BRAYO CALVO, BARCELONA.

* DAVID BRAYO CALVO, BARCELONA.

* ANTONIO ISRIMALT ANDREU, MANACOR (MALLORCA).

* RUBEN DOMINISUEZ LOFEZ, ABRADUEZ (ALMERIA).

* SALVADOR DE TECON EL PENSONEZ (MADRID).

* CASTORIO BATTERO CONTROLO DEL PENSONEZ (BARCE). ONA).

* MIGGEL FLORES ACUNA, LA CORUNA.

* F. CARLOS GAITAN ALFARO, CORDURA.

* J. MIGGEL TORES CARD, CADIZ.
    THES FEROGRAMAS DE MIDEROUNDS WE SECULDED
                  MANUEL FINEIRO BESADA, FORRINO (PONTEVEDRA).

A. JOBE FALACIOS BOLLEY, SALENCIA.

3. JOBE FALACIOS BOLLEY, SALENCIA.

4. JOBE FALACIOS BOLLEY, SALENCIA.

5. ALJERTO BARGALLO CABION, BARDELINA.

5. ALJERTO BARGALLO CABION, BARDELINA.

5. ANTONIO GALAN ELEY, MADRID.

5. JESUS VALERO ALCARAY, MADRID.
  * FAMON JUNGUERA SOBRON, GALDAKAND (VIZCAYA).

UN JOYETICK DE MICROUNG

* JOSE D. RODRIDUEZ ESCOBAR, MADRID.

* BENITO. SANTAMUEZ ESCOBAR, MADRID.

* BENITO. SANTAMUEZ ESCOBAR, MADRID.

* BONIEL ROBS ESTRAGUEZ CULTO JSIJON (ASTURIAS).

* DANIEL ROBS ESTRAGUEZ CULTO.

* ANTONIO DIAZ GONZALEZ, SANTANDER.

* ANTONIO DIAZ GONZALEZ, SANTANDER.

* EDUARDO TORRECILLAS VALVERDE, BADALONA (BARCELONA).

* FEDRO LANCILLA TEJA, VALVERDE, GETAGONIO.

* U. ANTONIO UCCEDA GLYAREZ CETAGONIEVEDRA).

* U. MANUEL DE LOGEZINO DE MADRIDNA.

* JAVIER CORONA DELBAJO PAMPLONA.

* FORD. JAVIER DIAZ GARZON, BARCELONA.

* FABLO VAGUERO SEPIJ. VEDA; AVILA.

* JABLO VAGUERO SEPIJ. VEDA; AVILA.

* JESUS OCANA GOMEZ, MADRID.
  * JESUS OCANA GOMEZ, MADRID.

UN DRONOMETRO DE MICROUNO

* JUAN PENA SANCHEZ, ISLA CRISTINA (HUELVA).

* ANGEL EGMEZ LOPEZ, LUBO, BARCELONA.

* IGNACIO TIERNO MARTINEZ, BARCELONA.

* IGNACIO TIERNO MARTINEZ, MADRID.

UN LIBRO DE ANAYA MULTIMEDIA.

* ANTONIO CABEZA HERNANDEZ, TALAVERA (TOLEDO).

* JAVIER MARTINEZ DORMENEZANA, BILBAO.

* MIBUEL SERRANDE DE MAZO LOCACERES.

* ECHART SCUILDED, ERZEVO LOCACERES.

* EANIGO DE ANADELE, MAZO (DARCELONA).

* EANIGO DE LOCACERES.

* EANIGO DE MADRID.

* PRANCISCO TINED RAMIREZ, MATARO (DARCELONA).

* MIGUEL ANGEL FERNANDEZ, MADRID.

* JORGE ABAD BIL, MADRID.

* EVA GOMEZ RODRIBU SERRANCA.

* F. JAVIER VAZGUEZ SERRANDO. GORENBE.

* J. ATIBUEL MELLADEZ SERRANDO. GALTIGANTE).

* UN LAPIZ, OPTICO DE COMPULDISICAL
     UN LAPIZ DETICO DE COMPLUDBICAL

*** 3. 1740 BALLARDO REYES, BADALONA (BARCELONA).

*** JOSE JULIO NAVARKO BARCIA, MURCIA, AMANCA).
    * JOGUIN GARCIA SANCHEZ, BEJAR (SALAMMACA).

SN TECLADO MUSIC MAKER DE MICROELECTRONICA Y CON

** LUIS MARIA CORTEGOSO LOBATO. VISO

** LUIS MARIA CORTEGOSO LOBATO.

** CORTEGOSO LOBATO. VISO

** CORTEGOSO LOBATO. VISO

** VICENTE DIAZ FERNANDEZ. MADRID.

** NICOLAS CHACON SANTIAGO. CORDOBA.

** PABLO ALEX JIMANZ. GRACO. A.

** JOAN SIEUTRA RISOT. HOSTAL RICH (SEGOVIA).
     * JOAN STEIRA RIBOT, HUSIOM RESIDENCE COMPILEGICAL SEGMENT OF THE STEEL 
                              SINTETTIZADOR DE VOZ DE MIDORDELECTRONICA Y CONTROL
               RICARDO BONZALEZ ROJRIBUIDEZ, GUADALAJARA.

JOSE CRUZ BONZALEZ, BARCELONA.

FRANCISCO SANCHEZ DE LA MOZA. CORDOBA.

ANTON SANROMA GARIT, VALLES (BARCELONA);

LUIS CORTES NUREZ, BARCELONA (BARCELONA);

JORDI BENET BILLA SANCREZ, UVA DIELA ROSARIO (MALAGA).

JORDI BENET BILZ TASCOLONA (LA CORUNA).

CORLOS TEMES LASAS, BASTAGUETRO (LA CORUNA).
```

# SIMULADOR DE VUELO

LA SIMULACION DE VUELO
PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO
VUELO MEDIANTE INSTRUMENTOS
EL MOVIMIENTO DEL AVION
PERDIDA DE VELDCIDAD

Este programa de simulación de vuelo es similar a los que se emplean en las escuelas de vuelo para enseñar a los pilotos cómo tienen que volar utilizando únicamente sus instrumentos; en la primera parte se reproduce la cabina

Los programas de juegos varían desde una fantasía desbordante que supone la entrada a mundos imaginarios y la participación en aventuras, hasta la simulación de situaciones de la vida real. Esto te permite poner a

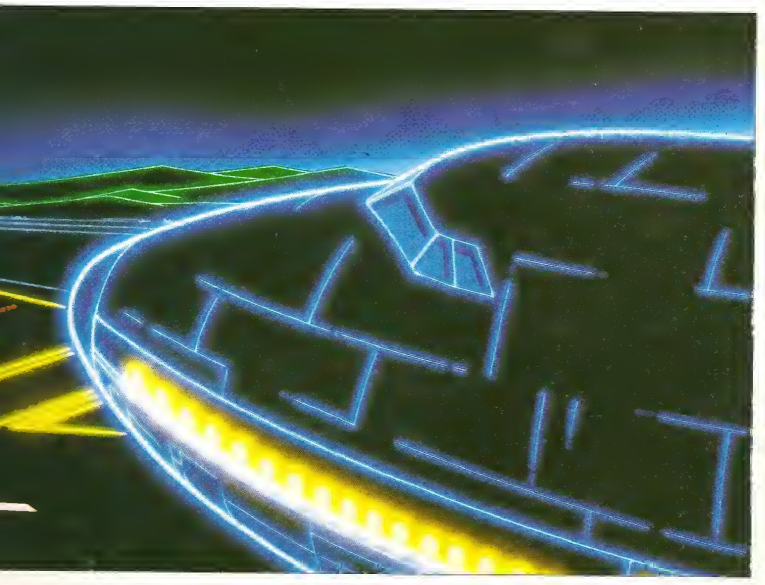
prueba tu capacidad en situaciones potencialmente peligrosas, sin tener que hacerte daño o perder totalmente millones de pesetas en costosos equipos.

Los programas de simulación de vuelo contienen un elemento de fantasía: tú solo en la cabina, con toda la tripulación aquejada de una misteriosa enfermedad, con una sola mano consigues hacer que el avión tome tierra felizmente. Pero los sofisticados programas de este tipo tienen un uso práctico real, hasta el punto de que casi todas las principales compañías de

líneas aéreas y escuelas de vuelo los utilizan con regularidad.

### SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO

En el extremo superior de la escala está la simulación total, la llamada «Fase 3» en la terminología de las administraciones de aviación civil, que te permite experimentar las mismas sensaciones que un piloto en un avión de verdad. Tú ves lo mismo que él ve a



### PROGRAMACION DE JUEGOS

Trees at a ventanilla de la carlinga pequeña diferencia ie meren e el punto de vista para la present del appiloto): sentirás lo mismo me es sænte en los despegues y en así como las turbulencass ocras lo mismo que él oye, incluvessio las indicaciones del control de zráfico aéreo. En teoría un piloto puece completar todo su entrenamiento en uno de estos simuladores y obtener su licencia sin tener que abandonar el suelo para nada.

### SIMULADORES DE **SOBREMESA**

En el extremo opuesto de la escala están los programas de simulación de vuelo muy parecidos al que veremos a continuación.

Las unidades de sobremesa se pueden «volar» en el interior de un aula, y resultan útiles para la enseñanza de los procedimientos de cabina y para desarrollar la rapidez de reflejos de los pilotos

Resultan además esenciales para la enseñanza del vuelo por instrumentos, una técnica que permite al piloto navegar apoyándose únicamente en el panel de instrumentos, algo que todo piloto ha de hacer cuando las condiciones meteorológicas son malas.

### LO QUE HACE EL **PROGRAMA**

Este artículo consta de tres partes y en él se presenta un programa de simulación de vuelo en el que se supone que te has hecho cargo del control del avión cuando éste se encuentra a 2000 metros de altura y a 20000 metros de distancia de la pista de aterrizaje que constituye el objetivo. Por la ventanilla de la cabina es muy poco lo que puedes ver, solamente el horizonte, cuando hay visibilidad, y un punto distante que es la pista de aterrizaje, por lo cual como piloto sensato que eres, tendrás que confiar en tu experiencia y atendiendo a lo que te indique el panel de instrumentos ponerte a salvo en tierra a tí y a tus pasajeros.

#### LOS INSTRUMENTOS

En el panel de instrumentos hay cuatro diales. El primero te informa de la velocidad del aire. Este valor cambia según que estés picando (tu velocidad aumenta), elevándote (tu velocidad disminuye) o modificando la potencia de los motores. Un contador que hay debajo del dial de la velocidad del aire te indica la marcación de tu brújula.

El segundo dial te muestra dónde está el horizonte en relación con el aeroplano. Esto significa que aunque el horizonte no resulte visible a través de la ventanilla de la carlinga, todavía sigues sabiendo dónde está. El contador que hay debajo de este dial te indica la marcación de la pista de aterrizaje.

El tercer dial te proporciona una lectura de la altitud. Tiene dos manecillas, una para los miles y otra para los cientos. El contador que hay debajo calcula la deriva del avión; como la pista de aterrizaje tiene una anchura de 100 metros una deriva de +50 o -50 hará que la pierdas.

El último dial te indica la velocidad. del motor en revoluciones por minuto. El contador que hay debajo te permite conocer la distancia a la que te encuentras del centro de la pista.

#### **ATERRIZAJE**

Aunque hay programas de simuladores de vuelo en los que la imagen que se ve a través de la ventanilla de la cabina se va haciendo más nítida a medida que progresa la aproximación, no es éste nuestro caso. Por ello debes centrar la imagen radar de la pista de aterrizaje.

En el momento en que asumes el control, las condiciones meteorológicas son buenas y la pista se encuentra en la dirección norte. El aterrizaje en estas condiciones no es difícil y el juego perdería en seguida su atractivo si no se pudieran modificar estas condiciones. Para añadir más dificultad, puedes especificar la velocidad y la dirección del viento: por ejemplo un fu-

rioso vendaval que sople de lado te pondrá las cosas mucho más difíciles.

### MOVIENDO EL AVION

El margen de los controles de que dispones se aproxima bastante a los



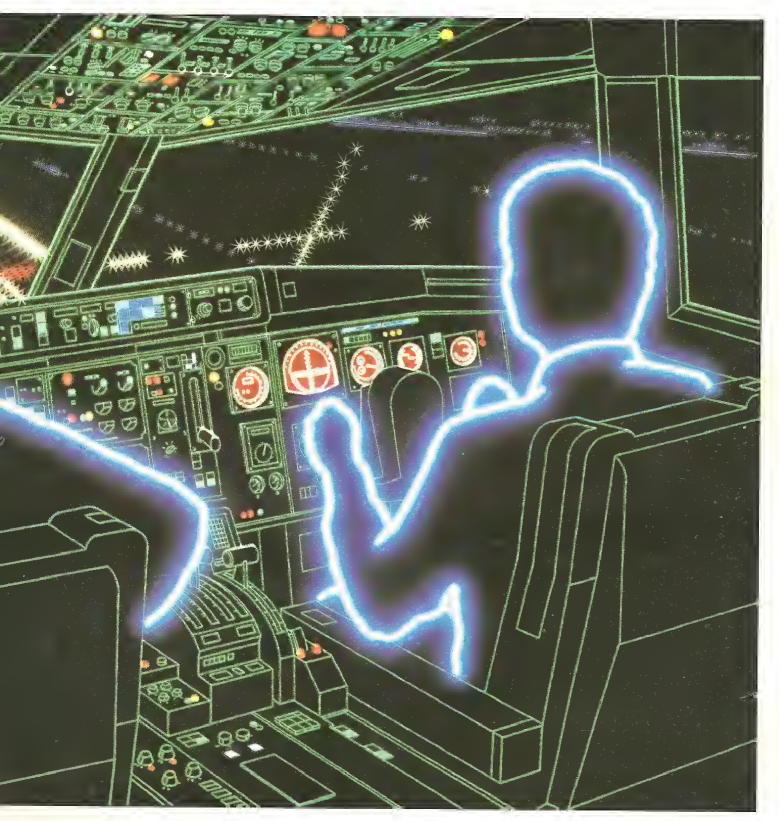
### PROGRAMACION DE JUEGOS

controles de un avión de verdad, aunque estés pulsando teclas en vez de utilizar un joystick.

En una aeronave real, el control de la elevación —los movimientos hacia arriba y hacia abajo— se ejerce moviendo el *joystick* hacia atrás o adelante, lo que hace que se muevan los elevadores del plano de cola hacia arriba o abajo. Tú vas a utilizar dos teclas para conseguir este mismo efecto; en la tercera sección de este artículo teclearás la parte de programa que se ocupa de esto.

El balance del aeroplano —el movimiento lateral— se controla moviendo el joystick de un lado a otro. Esto hace que se muevan los alerones, que son las superficies de control que hay en las alas. También en este caso utilizarás dos teclas para hacer que se muevan hacia la derecha o hacia la izquierda.

Tus dos últimos controles te permi-



### PROGRAMACIÓN DE JUECOS

ten acelerar o retardar la velocidad del motor, lo cual resulta esencial para controlar los tiempos en la maniobra de aterrizaje y para asegurarte de que no entrarás en pérdida de velocidad.

### **PERDIDA** DE VELOCIDAD

Cuando la velocidad de un avión cae por debajo de un determinado valor, se dice que entra en pérdida de velocidad y en ese momento el avión empieza a caer como si fuera una piedra. En este programa, cuando la velocidad de tu avión cae por debajo de los 30 metros por segundo, el aeroplano caerá en picado abruptamente. Si tenías bastante altura en el momento en que esto ocurre, una acción rápida te puede salvar, pero una entrada en pérdida es algo que aterroriza a cualquier piloto.

### DIVISION **DEL PROGRAMA**

El programa es demasiado largo y complejo como para darlo todo de una sola vez, por lo que lo hemos dividido en tres partes.

Lo que se hace en esta primera parte es configurar la pantalla para mostrar el interior de la cabina, con su ventanilla, los cuatro diales debidamente etiquetados y los letreros de los contadores.

Los comandos que intervienen serán familiares para la mayoría de vosotros por haberlos visto ya en otros programas.

La parte de programa introducida en la parte dos, hace posible que los diales y contadores sean sensibles al movimiento del avión y hay un comando temporal que hace que éste vuele aleatoriamente sin que haya un piloto que actúe sobre los controles, para que puedas ver funcionando el panel de instrumentos. La sección final te permite tomar el control del avión y realizar una estimación de tu técnica de aterrizaje para que puedas juzgar tus progresos

### DIBUJANDO LA CABINA

Teclea en tu ordenador el siguiente programa para tener dibujada la cabi-

Para poder acceder a los gráficos de alta resolución del Commodore 64, hemos escrito este programa con el Simon's BASIC. Esto significa que no puedes hacerlo correr en un Commodore normal sin conectar el cartucho. No obstante, los que no tengáis este cartucho no os desesperéis. Pronto veremos en INPUT un programa en código máquina que os permitirá ejecutar estos programas. La única pequeña modificación que tendrás que hacer es poner una @ delante de cada comando de gráficos.

Teclea para Commodore-64

- 1 REM\*\*ES NECESARIO EL CARTUCHO SIMON'S BASIC 2 REM\*\*[PI]=TECLAS[SHIFT+ ^]
- 5100 AS="VEL.AIRE HORIZ. ALTITUDEDEDEDRPM"
- 5110 B\$="CABECEO PISTA DERIVA DISTANCIA"
- 5120 HIRES 0,1:MULTI 4,0,5: COLOUR 0,1
- 5130 BLOCK 0,110,160,200,2
- 5140 TEXT 0,120,A\$,3,1,5: TEXT 0,175,B\$,1,1,5
- 5150 LINE 0,171,160,171,0: LINE 0,200,160,200,0
- 5160 FOR Z=C TO 3:CIRCLE 20+ Z\*40,150,15,15,0
- 5170 IF Z=1 THEN TEXT 57,146, "ECOMM.+R]",0,1,1: NEXT Z
- 5180 FOR K=0 TO 9:PLOT(20+2\* 40)+17\*SIN(K\*[PI]/5), 150-19\*cos(K\*EPI]/5),0: NEXT K,Z
- 5190 GOTO 5190

A\$ y B\$ definidos en las líneas 5100 y 5110 contienen las etiquetas de los diales y los contadores. La línea 130 dibuja un bloque negro debajo de la ventanilla de la cabina, para que contraste el interior oscuro del avión con el azul claro de la ventanilla. La línea

5140 sitúa los letreros y la línea 5150 dibuja dos líneas para sugerir que los contadores etiquetados están dispuestos en un panel separado de los diales. La línea 5160 dibuja los círculos de los diales (realmente son algo elípticos, debido a la forma de trabajar de la pantalla gráfica) y el diagrama del avión en el dial del horizonte.

La línea 5180 dibuja los indicadores que rodean a los otros tres diales.

Hasta aquí, este programa te mostrará una consola de vuelo simulada. En la próxima parte podrás teclear la sección de programa que hará posible que tu avión vuele.



## **DESPEGA PARA TU** PRIMER VUELO

	VUELO CON EL PILOTO AUTOMATICO
	APROXIMACION A LA PISTA DE
20	ATERRIZAJE
	DIBUJANDO LA TRAYECTORIA
	EL PANEL DE INSTRUMENTOS

En la segunda parte del simulador de vuelo, puedes arrancar los motores y obsevar cómo adquiere vida tu panel de instrumentos. Pero ten cuidado: ¡El piloto automático se ha vuelto loco!

En la primera parte has tecleado las líneas que reproducían sobre la pantalla el interior de la cabina de vuelo.

En esta parte verás adquirir movimiento a tu avión y cómo adquiere vida el panel de instrumentos; de modo que, aunque todavía no has tomado los mandos, puedes ver cómo responde el panel de instrumentos del avión ante los movimientos del mis-

#### **EL AVION VUELA**

Esta es la parte más larga del programa, con bastante diferencia. Hay una larga serie de variables interdependientes que tienen que ser constantemente actualizadas para controlar el avance del avión. Además hay que volver a dibujar constantemente el panel de instrumentos a medida que van cambiando la posición y la altura del avión, ya que los diales tienen que ir describiendo el movimiento.

### LA APROXIMACION A LA PISTA

Hay una imagen radar de la pista de aterrizaje que te muestra el ángulo con el que te estás aproximando.

#### DIBUJO DE LA TRAYECTORIA

Para poder dibujar con precisión la posición del avión, hay que tener en cuenta muchos factores. Por ejemplo, la dirección en la que estás volando, se ve afectada por la dirección del viento y por el balance del avión. La velocidad de avance depende parcialmente de la velocidad del viento. La altura que vas perdiendo, o ganando, está relacionada con la velocidad de vuelo, etc.

Para poder actualizar los diales y los contadores, hay que hacer una estimación de las variables que van cambiando, con arreglo a la forma en que afectan a las lecturas, después de lo cual se puede hacer de nuevo el dibujo.

Teclea para Commodore-64

**10** GOTO 5000 500 RA=AD\*C:VX=AS\*SIN(RA) 510 VY=AS\*COS(RA):RETURN 1000 PZ=PZ+GZ:PY=PY+GY:PX=PX +GX



### PROGRAMACION DE JUECOS

- 1010 PT=PT+NC:RL=RL+BC
- 1020 AS=AS+16\*(TC\*30-AS-8\*PT
- 1030 IF SL=1 THEN TEXT 60,50, 2095 S1=INT(RB):S2=ABS(INT "PERDIDA",0,3,8:SL=0: GOTO 1050
- 1040 IF AS<30 THEN GOSUB 1500
- 1050 AD=AD+RL:IF AD<0 THEN AD = AD + 360
- 1060 IF AD>359 THEN AD=AD-360
- 1070 VZ=AS\*SIN(PT\*C)-10+AS /15
- 1080 GZ=VZ:GY=VY+WY: GX=VX+WX
- 1090 IF VY=0 THEN GD=-[PI]/2 :GOTO 1110
- 1100 GD=-ATN(VX/VY)/C
- 1110 GOSUB 500
- 1120 RETURN
- 1500 SL=1:TEXT 60,50, "PERDIDA",1,3,8
- 1510 RL=INT(RND(1)\*21)-9:FT= 21-INT(RND(1)\*5)
- 1520 RETURN
- 2000 LINE 20,150,20+13\*SIN (AS\*[PI]/200), 150-13\* COS(AS\*[PI]/200) ,4
- 2010 TN=PZ/1000:UN=PZ-1000\* INT(TN)
- 2020 LINE 100,150,100+6\*SIN (TN\*EPI]/5),150-6\*cos (TN\*[PI]/5),4
- 2030 LINE 100,150,100+13\*SIN (UN\*[PI]/500), 150-13\* COS(UN\*[PI]/500)
- 2040 LINE 140,150,140+13\*SIN (TC\*[PI]/5),150-13\*cos (TC\*[PI]/5),4
- 2050 TEXT 0,190,STR\$(ABS(INT (AD))),4,1,7:RETURN
- 2060 IF PY=0 THEN RB=0
- 2065 IF PY<>O THEN RB=ATN(PX /PY)/C:IF PY>0 THEN RB= RB+180
- 2070 IF RB<0 THEN RB=RB+360
- 2075 GOSUB 7000
- 2080 TEXT 35,190,STR\$(INT(RB )),1,1,7:TEXT 70,190, STR\$(ABS(INT(PX))),1,1,

- 2090 TEXT 110,190,STR\$(INT( SQR(PY\*PY+PX\*PX))),1,1,
- (PX))
- 2096 S3=INT(SQR (PY\*PY+PX\*PX))
- 2098 IF KJ=1 THEN LINE X1, Y1, X2, Y2,4
- 2100 KJ=0:YC=150+(PT/3):X1=50:X2=70:Y1=YC+17\*TAN( RL\*2\*C): Y2=YC-17\*TAN(RL\*2\*()
- 2110 IF(YC<137 OR YC>163) AND RL=0 THEN 2320
- 2120 IF Y1<137 THEN X1=60-( 60-x1)\*(140-yc)/(Y1-YC): Y1=140::GOTO
- 2130 IF Y1>163 THEN X1=60-( 60-x1)\*(160-yc)/(y1-yc)• Y14 160
- 2140 IF Y2<137 THEN X2=60-( 60-x2)\*(140-yc)/(Y2-YC):Y2=140:GOTO 2160
- 2150 IF Y2>163 THEN X2=60-( 60-x2)\*(160-yc)/(y2-yc)• Y2 4 160
- 2160 IF X1<50 OR X2>70 THEN 2190
- 2170 LINE X1, Y1, X2, Y2, 4:KJ=1
- 2190 IF RL=RR AND PP=PT THEN 2290
- 2200 IF HF=1 THEN LINE X3, Y3,X4,Y4,0
- 2210 HF=0:YC=33+PT\*4:X3=0: X4=159:Y3=YC+59\*TAN(RL\* 2\*C):Y4=YC-59\*TAN(RL\* 2\*()
- 2220 IF(YC<O OR YC>109) AND RL=0 THEN 2290
- 2230 IF Y3<0 THEN X3=80-(80-X3)\*(-YC)/(Y3-YC):Y3=0:GOTO 2250
- 2240 IF Y3>109 THEN X3=80-( 80-X3)\*(109-YC)/(Y3-YC) • <sup>1</sup>34109
- 2250 IF Y4<0 THEN X4=80-(80-X4)\*(-YC)/(Y4-YC):Y4=C:GOTO 2270
- 2260 IF Y4>109 THEN X4=80-( 80-x4)\*(109-yc)/(y4-yc):Y4=109

- 2270 IF x3<0 OR x4>159 THEN 2290
- 2280 HF=1:LINEr X3, Y3, X4, Y4,
- 2290 WB=AD:IF AD>180 THEN WB =WB-360
- 2300 IF RB>180 THEN WB=WB+ 360-RB:GOTO 2310
- 2305 WB=WB-RB
- 2310 IF ABS(WB)>60 AND ABS (PY)>1000 THEN 2350



- 2320 AN=59/(60\*SQR((X3-X4)\* (X3-X4)+(Y3-Y4)\*(Y3-Y4)))
- 2325 X5 = (X3 + X4)/2 + SGN(X3 X4)+WB\*AN\*(X3+X4)
- 2330 Y5=(Y3+Y4)/2+2+WB\*AN\*( Y3-Y4)
- 2335 IF X5<0 OR X5>159 OR Y5 <0 OR Y5>109 THEN 2350
- 2340 IF ABS(PY)<1000 THEN R=8-Y5/10:GOTO 2350

#### PROGRAMACION DE JUEGOS



CIDAD DEL VIENTO (ECTRL +631-50ECTRL+43) M/S"

5025 PRINT"Y LA DIRECCION (ECTRL+630-359ECTRL+43) GRADOSECRSR abajo3": FLASH 5,10

5030 INPUT X0,X1:IF X0>50 OR X0<1 OR X1<0 OR X1>359 THEN 5000

5040 X0=X0/3:0FF:P0KE 650, 128 5500 GOSUB 2000:IF INT(RND(1 )\*10)=1 THEN RL=RL+SGN (TL)\*INT(RND(1)\*4)-1

5510 IF INT(RND(1)\*10)=1 THEN PT=PT+3-INT(RND(1)\*4+1)\*2

5520 GOSUB 1000:JF PZ<=0 THEN 5540

5530 GOSUB 2000:GOSUB 2060: GOTO 5500

5540 GOTO 5540

7000 TEXT 35,190,STR\$(S1),2, 1,7:TEXT 70,190,STR\$ (S2),2,1,7

7010 TEXT 110,190,STR\$(S3), 2,1,7:RETURN

8000 IF WQ=1 THEN LINE 78,0, 0X,0Y,0

8010 WG=1:0X=78-(16\*SIN(RB\* (PI/180)):0Y=(16\*ABS( COS(RE\*([PI]/180))))

8020 LINE 78,0,0X,0Y,2

8025 WB=AD:IF AD>180 THEN WB = WB-360

8026 IF RB>180 THEN WB=WB+ 360-RB:GOTO 8040

8030 WB=WB-RB

8040 IF RW=1 THEN PLOT G1, G2,0

8050 RW=0:IF ABS(WB)>57 THEN RETURN

8060 RX=X3+INT(((X4-X3)/2) -SIN(WB\*([PI]/180))\*(X4 -X3)\*.6)

8070 RY=Y3+((Y4-Y3)\*((RX-X3) /(X4-X3))+2)

8080 IF RY<O OR RY>109 OR RX <O OR RX>159 THEN RETURN

8090 RW=1:PLOT RX,RY,2:G1=RX :G2=RY

8100 RETURN

En cuanto teclees RUN, el programa salta a la línea 5000. Las líneas 5000 y 5010 inicializan un grupo de variables que controlan la posición del avión en el aire. Inicialmente el avión está situado a 20000 metros de la pista de aterrizaje y a 2000 metros del suelo.

Las líneas 5020 a 5030 permiten al piloto elegir la intensidad y dirección del viento y comprueban que las entradas suministradas están dentro de los márgenes permitidos. Estos valores se imprimen en la línea 5050, antes de que las líneas 5060 y 5070 calculen las componentes de la velocidad del viento en la dirección de la marcha y en la dirección transversal a la misma. A continuación se utilizan WX y WY en la línea 5080 para ajustar la posición del avión.

La línca 5090 asigna los valores del cuentarrevoluciones (TC), los límites del balance (RT) y cabezada (TP) y la

#### PROGRAMACION DE JUEGOS

anchura de la pista de aterrizaje (WR).

La línea 5500 llama a la subrutina que comienza en la línea 2000 y termina en la 2050. Esta subrutina actualiza los *diales*. Las líneas 2000, 2020, 2030 y 2040 dibujan las agujas con arreglo a la posición y velocidad.

Después del retorno a la línea 5500, el resto de la misma y toda la línea 5510 actúan supliendo a la rutina de control que añadirás en la próxima parte de este artículo.

dad y asigna un valor aleatorio al balance y la cabezada para simular la pérdida de control del aeroplano. La línea 1110 llama a la subrutina de la línea 500. Las líneas 500 y 510 calculan la velocidad de ascenso o descenso y la velocidad transversal.

Al volver el programa desde la línea 1120 a la línea 5520, comprueba si el avión ha tocado el suelo, saltando a la línea 5540 caso de que así sea. La línea 5540 es una detención temporal.

y S3; valores que se utilizan en las líneas 7000 y 7010.

El horizonte artificial se dibuja por medio de la sentencia LINE que figura en la línea 2098; la correspondiente sentencia de borrado está en la línea 2170, donde KJ es simplemente un indicador para que el ordenador sepa cuándo tiene que dibujar un nuevo horizonte artificial. Las líneas 2100 a 2160 actualizan las variables de control. Las líneas 2200 a 2280 se ocupan del horizonte real.

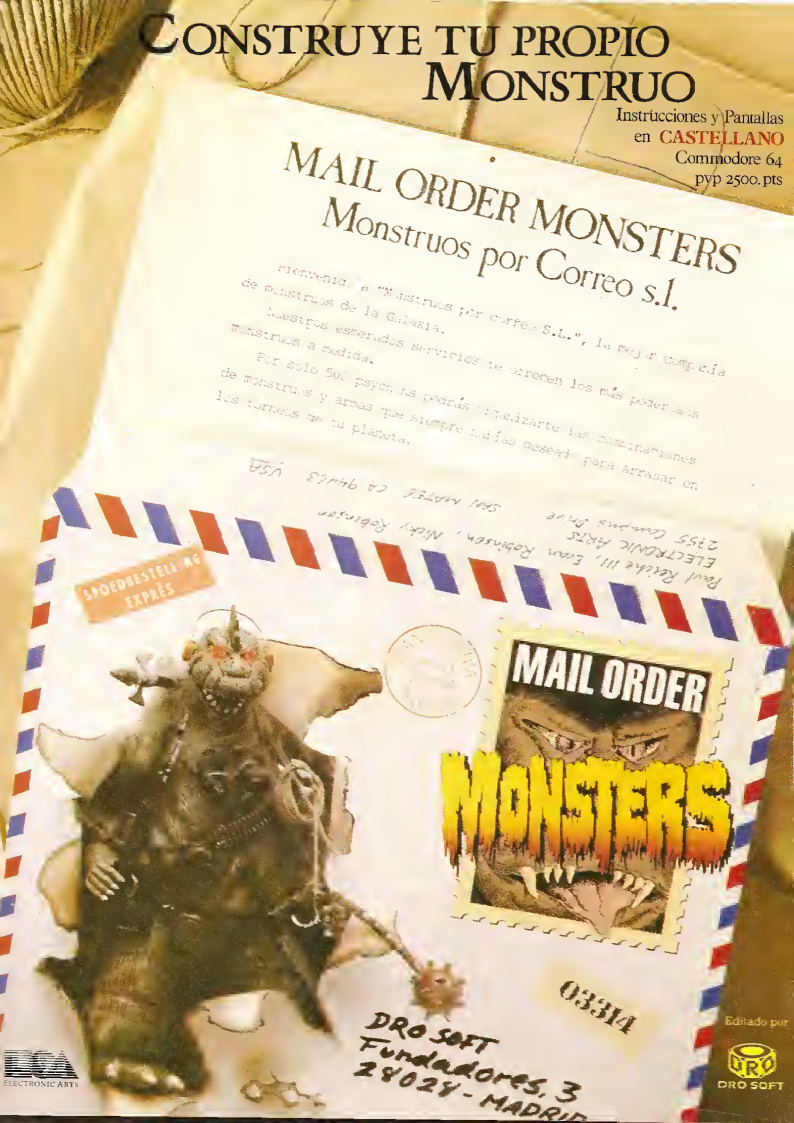


La línea 5520 llama a la subrutina que empieza en la línea 1000. Esta subrutina actualiza todas las variables durante el vuelo del avión. Las líneas 1030 y 1040 comprueban si ha habido pérdida de velocidad, lo que ocurrirá si has permitido que la velocidad de tu avión caiga por debajo de los 30 metros por segundo. Caso de que ocurra así, el programa salta a la subrutina de la línea 1500, que presenta en pantalla el mensaje de la pérdida de veloci-

La línea 5530 llama a la subrutina que comienza en la línea 2000, que actualiza los diales. Seguidamente se llama a la subrutina de la línea 2060. Las líneas 2060 a 2070 actualizan la demora de la pista de aterrizaje antes de que se supriman las tres últimas presentaciones numéricas que figuran por acción de las líneas 2000 y siguientes. Las nuevas lecturas se presentan en las líneas 2080 y 2090. En las 2095 y 2096 se calculan nuevos valores para S1, S2

En las líneas 2290 a 2370 se calcula la nueva posición de la pista de aterrizaje, utilizando la subrutina de las líneas 8000 a 8100 para dibujar la posición adecuada,

Una vez que el horizonte ha sido dibujado de nuevo, la presentación se actualiza completamente y la línea 5530 envía el programa a la 5500. Observa que el bucle principal del programa son precisamente estas cuatro líneas.



## DETECCION DE OBJETOS EN LA PANTALLA

DETECCION DE FORMAS EXTRAÑAS
COMPROBACIONES DE COLOR
EL COMANDO PEEK
EL PROGRAMA DE LA PELOTA

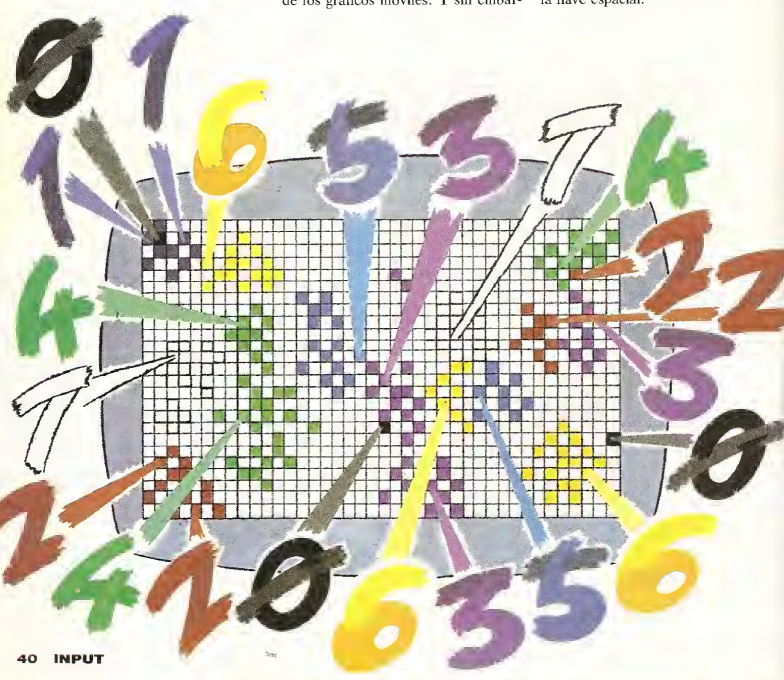
DETECCION DE LOS CHOOUES

Tu ordenador puede seguir complicados gráficos utilizando determinados comandos que le permiten observar su propia pantalla. Esto resulta especialmente útil en los juegos en los que se producen colisiones

En las situaciones en que hayas creado una figura detallada sobre la

pantalla, ¿cómo puedes asegurarte de que el siguiente objeto que añadas a la imagen no coincidirá con algo que ya había allí antes?

Una respuesta obvia es que seas cuidadoso y sistemático al llevar la cuenta de las zonas de la pantalla que ya han sido utilizadas. Pero esto puede llegar a resultar enormemente complicado, y hay circunstancias en que puede ser casi imposible, como es el caso de los gráficos móviles. Y sin embargo éste es precisamente el tipo de problemas con el que te encuentras al escribir programas de juegos y cosas parecidas en las que hay invasores y vehículos espaciales moviéndose por una galaxia, o fantasmas recorriendo un laberinto. En tales casos tienes que asegurarte de que no se impriman dos gráficos en el mismo sitio, o de qué es lo que sucederá si se produce la colisión, por ejemplo, que se desintegre la nave espacial.



## RITEMAN: news

DATAMON

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

:NAMETIE:

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99\* TELEX 97791 08025 BARCELONA

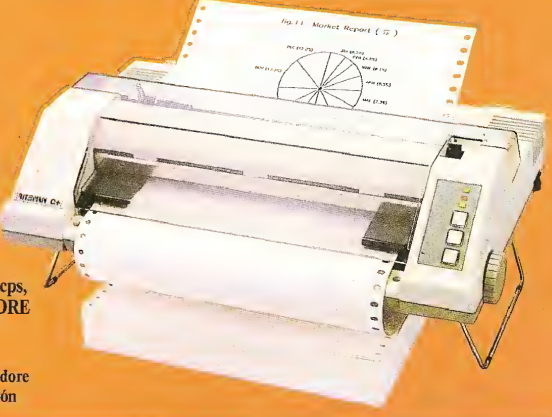
#### IMPRESORA PARA SU COMMODORE

(óptima relación precio/prestaciones)

- -Cabezal 9 agujas
- -Doble operatividad
- -Cinta autoretintada
- —Tampón retintable
- -Ausencia de rodillo
- -No dobla el papel
- -Elevadores inferiores
- -Admite texto rígido
- -Máximos tipos de escritura

Modelo SUPER C+, 120 cps, NLQ, ASCII y COMMODORE

 Conexión directa a Commodore (cable incl.) Tracción y fricción



## LA IMPRESORA PARA COMMODORE, ASCII Y PC'S COMPATIBLES (Máxima versatilidad/precio ajustado)



## RITEMAN 10-C

- —140 cps, tracción y fricción
- -Paralelo centronics/Commodore serie DIN
- -Tablas ASCH y PC en Rom interna
- —Tabla 100% Commodore y 8K RAM en módulo
- —Interface Commodore exterior incluido
- -RS 232-C opcional

NOTA: Para Aplicaciones en las que se necesite más velocidad, o mayor tamaño de carro, también pueden aplicarse nuestros interfaces externos a los modelos RITEMAN 10/II y RITEMAN 15.



#### DETECCION DE FORMAS EXTRAÑAS

Supongamos por ejemplo que deseas escribir un programa que haga aparecer en pantalla una pelota dando botes. En este caso la cosa es muy sencilla: como conoces las coordenadas de los cuatro lados de la pantalla, puedes incluir en tu programa cuatro condiciones IF ... THEN para comprobar si la pelota ha llegado o no a uno de los cuatro lados. Ello se hace comparando las coordenadas de la pelota con las coordenadas conocidas de los lados. Pero ¿qué sucede cuando lo que quieres comprobar es si la pelota ha golpeado contra un objeto de forma más extraña, por ejemplo circular?

Podrías utilizar el mismo método, disponiendo unas cuantas comprobaciones del tipo IF ... THEN que contengan los detalles de las coordenadas del círculo para ver en qué puntos golpea la pelota con los lados. Pero debido a que la forma curva es especialmente compleja, se necesitaría un número de comprobaciones muy grande. Sabes que el ordenador necesita mucho tiempo para ejecutar cada comprobación IF ... THEN. Un programa escrito de esta forma resultaría extremadamente lento, y el movimiento re-

sultante sobre la pantalla se produciría a base de tirones o sacudidas.

Existe un límite para las velocidades que es posible obtener utilizando el BASIC. Pero tu ordenador tiene un comando que te permite detectar la presencia sobre la pantalla de cualquier objeto con mucha mayor rapidez que la comprobación de las coordenadas. Esto es posible aunque no se conozca su posición.

#### EL COLOR POR MEDIO DE NUMEROS

El comando PEEK en el Commodore te devuelve como respuesta el color especificado en cada carácter cuadrado. Esto significa que puedes detectar la presencia de cualquier objeto, sin más que especificar su color y comprobando todas las posiciones de pantalla. Así, en el ejemplo anterior, con un círculo rojo resultaría el número de código del color rojo cada vez que se presentara. Comprobando únicamente este código el programa podría hacer que la pelota rebotara hacia afuera del círculo, o cualquier otra cosa.

En realidad tanto el Commodore 64 como el Vic dan como respuesta un número del 0 al 15, que es el número

del color. El Commodore 64 le suma 240 a cada número, con lo que resulta un número comprendido entre 240 y 255. No tienes más que restar 240 del número que obtengas, para tener el número del color. Así, si por ejemplo has hecho un PEEK en una determinada dirección de un carácter de color, y has obtenido como respuesta 240, el valor de color que resulta es el 0, que corresponde al negro.

En cuanto a la sintaxis de este comando, digamos que en el Commodore es ligeramente diferente de la utilizada en otros ordenadores, ya que en lugar de utilizar las coordenadas de pantalla situadas entre paréntesis para que el ordenador sepa en qué cuadrado estás interesado, lo que hace es aplicar un PEEK en las direcciones reales de memoria que contienen los detalles de la zona de pantalla de que se trate. La dirección del primer carácter cuadrado es 55296 y la del último carácter es 56295. Este «fichero» ocupa exactamente 1000 bytes; recuerda que la pantalla está formada por 25 líneas de 40 caracteres.

La primera dirección corresponde al carácter cuadrado situado en la esquina superior izquierda de la pantalla, la siguiente dirección es la del siguiente carácter de esa línea, etc. Esto significa que los detalles del color del carácter situado en la esquina inferior



## Programación

derecha de la pantalla, estan contenidos en la dirección 56295. En consecuencia el comando adopta la siguiente forma:

#### PRINT PEEK (56296) AND 15

(La última parte de la instrucción hace que resulte un número del 0 al 15). Por desgracia, no puedes invertir el proceso y cambiar los colores de cada carácter cuadrado. Sin embargo, sí que puedes POKEar diferentes valores en el fichero de atributos de tu ordenador.

Teclea y ejecuta el siguiente programa, que constituye un ejemplo de utilización del comando PEEK.

Teclea para C-64 y Vic-20

- 1 REM\*\*[]SIGNIFICA ESPACIO 5 S=40:CC=55296:D=21:SC=1024
- :A1=18::A2=10
- 10 FOR Z=0 TO S-1:PRINT "CCTRL+53[SHIFT++]";:R\$= R\$+"[CRSR izq.]":S\$=S\$+ "[]":NEXT Z
- 20 FOR Z=C TO D:PRINT" LEFT\$(S\$,S-2)"[CTRL+5] CTRL+03[SHIFT++3";:D\$=D\$+

- 50 FOR Z=1 TO S:X=(INT(RND (1)\*A1)+1)\*2:Y=(INT(RND)(1)\*A2)+1)\*2
- 60 PRINT "ECLR/HOME] ECRSR abajo]"LEFT\$(D\$,Y)LEFT\$ (R\$,X)"[CTRL+9][]":NEXT
- 70 X=10:Y=10:XV=-1:YV=1
- 80 POKE SC+X+Y\*S,215:0Y=Y: 0X=X
- 90 X=X+XV:Y=Y+YV
- 100 C1 = PEEK(CC + (X-1) + Y \* S)AND 15
- 105 C2=PEEK(CC+X+(Y-1)\*S)AND 15
- 110 C3 = PEEK(CC + (X+1) + Y \* S)AND 15
- 115 C4 = PEEK(CC + X + (Y + 1) \* S)AND 15
- 120 IF C1=4 OR C3=4 THEN XV= -XV
- 125 IF C2=4 OR C4=4 THEN YV= -YV
- 130 POKE SC+0X+0Y\*S,160:GOTO

Para el Vic, teclea las líneas 10 a 130 igual que en el programa del C-64, añadiendo a continuación lo siguiente:

Los programas anteriores empiezan por establecer un contorno y una serie de cuadrados posicionados aleatoriamente, todos del mismo color (púrpura). La pelota es de un color distinto, y naturalmente lo mismo ocurre con el color de fondo.

La línea 5 define las variables que intervienen en el programa. S es el número de caracteres de una línea (se utiliza una variable para ello, ya que el Commodore 64 y el Vic tienen pantallas de tamaños diferentes); CC es la dirección de comienzo de la memoria de color de la pantalla, que también es diferente para el 64 y el Vic, como también lo es la dirección de comienzo de la memoria de pantalla a la que hemos llamado SC. Las dos últimas variables, A1 y A2, son los límites entre los cuales el ordenador puede situar bloques aleatorios. Estos límites



## Programación

se fijan para definir un área más pequeña que la definida por el contorno, para evitar que alguno de los bloques se sitúe en la misma posición que alguno de los de los bordes.

En las líneas 20 a 60 se establecen los bordes y se añaden los cuadrados aleatorios. A continuación el ordenador mueve su cursor y define cuatro nuevas variables (x e y para la posición de la pelota y xv e yv para la velocidad inicial en cada una de las dos direcciones). La línea 80 sirve para pokear la pelota en la pantalla. Esto es realmente lo que hace, más bien que imprimirla, ya que para hacer un PRINT se requerirían más caracteres de control del cursor, lo que haría que el programa resultase mucho más lcnto; en tal caso el ordenador tendría que desplazar primero el cursor y a continuación hacer un PRINT de la pelota.

Lo que realmente hace la instrucción de POKE es cargar el valor 215 en la posición de pantalla calculada por el programa, que es a la que debe ir a parar la pelota. El número 215 es el código ASCII del carácter que representa a la pelota.

En la línea 90 se suma la componente x de la velocidad (xv) a la coordenada x y la componente y de dicha velocidad (yv) a la coordenada y, obteniendo así la nueva posición de la pelota.

#### COMPROBACION DEL COLOR

En las cuatro líneas siguientes se definen cuatro variables, C1 a C4, que corresponden a los números de color de los cuatro cuadrados que rodean a la pelota. A continuación hay dos líneas de programa en las que se hace la comprobación de color; el color 4 es el del contorno y los cuadrados aleatorios.

Si aparece un 4 correspondiendo a alguno de los cuatro cuadrados que rodean a la pelota, la siguiente parte del programa hará que ésta invierta su trayectoria con una dirección opuesta a la que llevaba antes de chocar con el obstáculo. Se hacen dos comprobaciones separadas, una en la dirección horizontal (eje x) y otra en la dirección vertical (eje y). Observa que no se trata simplemente de invertir el movimiento de la pelota en las dos direcciones. Si así se hiciera la pelota siempre se iría por donde había venido.

Las dos comprobaciones para la x, correspondientes a los cuadrados situados a derecha e izquierda de la pelota, se hacen en la misma sentencia IF ... THEN. Se puede hacer esto debido a que el resultado es el mismo si es cierta una cualquiera de las dos condiciones. La componente x de la velocidad se invierte mediante un cambio de signo, pasando de positiva a negativa o viceversa; así -5 se convierte en 5 y 5 se convierte en -5. Lo mismo puede decirse de las comprobaciones para la componente y.

La última línea del programa pokea el valor 160 en la posición antigua de la pelota (contenida en las variables ox y oy), para borrarla de la pantalla. Seguidamente el programa se vuelve a la línea 80 para seguir con el movimiento de la pelota.

Sería muy sencillo añadir unas cuantas líneas al programa anterior para convertirlo en un juego. En futuros artículos de INPUT utilizaremos este comando en una amplia variedad de rutinas de juegos.

Si se te hace difícil encontrar INPUT en tu kiosco habitual, resérvalo por adelantado, o háznoslo saber para que podamos remediarlo

#### INFORMACION Y VENTA:



**DELTABIT**Colon, 20
46460 SILLA
(VALENCIA)
Tel. (96) 120 29 25

**DISTRIBUIDORES BIENVENIDOS** 

· FORMA DE PAGO:

CHEQUE PERSONAL CORREO CONTRAREEMBOLSO TAJETA VISA/MASTERCARD



#### CARTUCHO FREEZE FRAME MKIII

EL MEJOR DE LOS METODOS DE BACKUP ES AHORA TODAVIA MEJOR. NUEVA VERSION MKIII

El cartucho le hace BACKUPS de:
CINTA A DISCO \* CINTA A CINTA \* DISCO A DISCO \* DISCO A CINTA
FUNCIONA CON: Ordenadores: C-64, C-128 y C-128/D (en modo C-64) - Unidades de disco: 1541, 1570, 1571 - Datassette: Commodore o compatible.
Hace el BACKUP: Ocupando el menor espacio de disco o cinta posible. También de programas MULTIPROGRAMAS. 100% de éxito en el BACKUP. Salva a disco en modo TURBOSAVE, TURBOLOAD Y AUTO RUN, o a velocidad Normal (para los que tengan un turbo instalado en la unidad de disco), y en cinta

salva a unos 2.400 baudios (TURBOSAVE), TURBOLOAD Y AUTORUN. Es totalmente TRANSPARENTE, lo que implica que no ocupa memoria y que es totalmente compatible con cual-

quier software.

IMPORTANTE: Los backups corren INDEPENDIENTEMENTE del cartucho FREEZE FRAME MKII.

ATENCION: No se deje influenciar por otros medios de BACKUP. El cartucho FREEZE FRAME fue el primero en nacer y ha dado lugar a muchas imitaciones. Pero sigue siendo el LIDER. De exclusivo uso personal.

GARANTIA: 6 meses. PRECIO: 11.900 ptas. (INCLUIDO: IVA + Gastos de envío). DELTABIT ofrece a sus CLIENTES la posibilidad de cambiarles el MKII por la nueva versión MKIII, al precio de 4.000 ptas. (IVA + gastos, incluidos).

#### INTERFACE COSMOS' THOUG

Este interface le permite hacer backups de seguridad de CINTA A CINTA de TODO software en soporte cassette (de CUALOUIER ordenador personal).

Funciona con: C-64, C-128, C-128/D y dos datassettes Commodore o compatibles (o una datassete y una cassette de audio normal).

cassette de éxito GARANTIZADO en el backup. De exclusivo uso personal. Testigo acústico de volumen regulable. GARANTIA: 12 meses. PRECIO: 4.900 ptas. (INCLUIDO: IVA + Gastos de envío).



## ¡¡Arrastre una rodilla por el asfalto!! Aguante el arranque de la carrera a 180 km/h., sin que le rechinen los dientes.

Hay dos pilotos junto a usted. Uno viene por detrás y el otro a la altura de su codo. El rugido de las motos es ensordecedor.

El viento golpea su casco; su adrenalina está subjendo como la espuma,

Tumba su moto hacia la derecha... y ha sido golpeado, está volando y dando tumbos junto con la moto.

> Aparte sus ojos de la carretera una milésima de segundo y acabará en la cuneta.

Todo está borroso; no hay tiempo para pensar. La próxima curva acaba en un precipicio y es muy cerrada; los

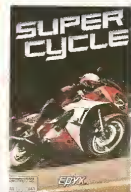


neumáticos de la moto que le precede, hacen saltar grava sobre su... su...

Se oye un teléfono ¿un teléfono? ¡¡Hcy!! espere un momento. Esto no es una moto, es una silla. Ahora todo vuelve a la realidad.

Sí, usted está en casa, la pizza está aquí, el ordenador está conectado. Parece, que al final va a ser otra apacible noche después de todo.

Sí Super-Cycle fuera un poco más realista, usted necesitaría un seguro para conducirlo.



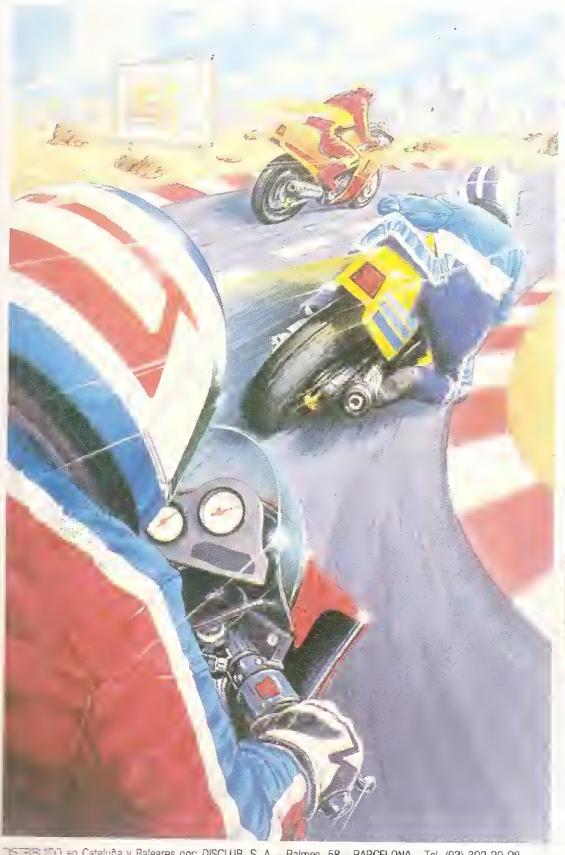
C-64/128





Santa Cruz de Marcenado, 31 - 28015 Madrid Telf. 241 10 63

Las pantallas corresponden a la versión C/64/128.



## ORDENADORES, PUZZLES Y MATEMATICAS

■ TIPOS OE PUZZLES
■ USO DEL OROENAOOR
■ ECUACIONES SIMULTANEAS
■ PRUEBA Y ERROR
■ TRUCOS MATEMATICOS

Agudiza el ingenio y pon a prueba tu destreza en programación con estos difíciles rompecabezas. También aprenderás aquí unas cuantas técnicas nuevas para resolver sistemas de ecuaciones.

A estas alturas de nuestra andadura en INPUT, ya tienes una buena base en casi todas las técnicas de programación en BASIC. Dado un problema cualquiera, deberías ser capaz de escribir un programa para resolverlo (en el supuesto de que realmente pueda ser resuelto). Pero a menos que tengas un hobby especial o algún proyecto entre manos que haga uso del ordenador, con frecuencia es difícil pensar cosas con las que ponerse a hacer pruebas.

Los rompecabezas ofrecen un desafío que suele ser bienvenido, ya que constituyen una forma entretenida de practicar la programación y de mantener al día tus habilidades. Han sido muy populares durante millares de años. Se sabe que los egipcios disfrutaban resolviendo rompecabezas y que los antiguos griegos eran extremadamente aficionados a los rompecabezas y paradojas matemáticas y lógicas. De hecho muchos problemas que empezaron como un simple divertimento condujeron posteriormente a importantes descubrimientos en matemáticas y en otras ciencias.

La resolución de un problema con éxito te hará sentir una sensación de satisfacción y, si participas en alguno de los cada vez más abundantes concursos organizados por las revistas de informática, puedes ganar muchos premios. Pero la solución de estos rompecabezas te enseñará además sobre programación mucho más de lo que puedes aprender por simples lecturas sobre el tema ya que te obliga a trabajar con tus propios métodos y a poner a prueba tus propias ideas.

#### PUZZLES PARA ORDENADOR

Existen muchos tipos de rompecabezas, no todos de los cuales son adecuados para ser resueltos por medio de ordenador. Muchos de ellos requieren una idea feliz o un poco de razonamiento lógico. Un ejemplo clásico del tipo que requiere razonamiento lógico es el siguiente. Un hombre posee tres cosas: un lobo, una oveja y una berza, las cuales tiene que transportar a la orilla opuesta de un río. Pero el bote que utiliza es muy pequeño y sólo puede llevar una cosa cada vez. Y si deja en tierra el lobo y la oveja, el lobo matará la oveja, mientras que si deja a la oveja y la berza, la oveja se comerá la berza. ¿Cómo puede hacer para pasar a la otra orilla del río las tres cosas y tenerlas intactas?

Este enigma puede resolverse con un ordenador (si te gusta, puedes intentar escribir un programa que lo haga), pero es mucho más rápido hacerlo con papel y lápiz o directamente de memoria.

Los tipos de enigmas que mejor se resuelven por ordenador son los que contienen un cierto número de hechos y cifras, en los que se pide encontrar el valor de alguna incógnita. Otros que también funcionan bien sobre ordenador son los que exigen realizar tareas complicadas de tipo aritmético o geométrico. En tales casos es más rápido escribir un programa que resuelva el problema que intentar hacerlo por tí mismo.

Este artículo te enseñará la forma de resolver tres de los tipos más comunes de *puzzles*. Antes de mirar las soluciones, merece la pena que te entretengas en gastar algo de tiempo intentando resolverlos tú solo. Después pasa ya a consultar los programas y la explicación de su funcionamiento.

#### SIMPLIFICACION DE PROBLEMAS

Si no estás muy acostumbrado a resolver adivinanzas, al principio puede que la cosa te resulte bastante difícil. Se requiere un poco de práctica para separar la información esencial de la masa de palabras confusas, que sólo sirve para despistar. De hecho los enigmas del primer tipo se basan en las palabras que enmascaran lo que con frecuencia es un problema bastante sencillo. Cuando se le despoja de sus palabras, el enigma conduce habitualmente a la solución de un sistema de ecuaciones. Aquí tienes un sencillo problema que puedes resolver sin ordenador y que te ayudará a entender los principios que intervienen.

Un grupo de amigos entra en un bar y pide tres cafés y dos tés. La cuenta asciende a 176 pesetas. Al día siguiente se les agrega alguien más, y piden el doble de tés y un café menos. Esta vez la cuenta sube 16 pesetas más. ¿Cuánto cuesta la taza de té?

Si eliminas toda la información no esencial y utilizas letras en vez de palabras, el problema se reduce a 3c + 2t = 176 y 2c + 4t = 192.

A esto se le llama sistema de ecuaciones simultáneas, porque han de satisfacerse las dos al mismo tiempo. Para poder resolver un sistema de ecuaciones simultáneas se necesitan tantas ecuaciones como incógnitas. En este caso hay dos incógnitas a las que hemos llamado c y t, así como dos ecuaciones, por lo que el sistema en principio tiene solución. Además las ecuaciones son lineales ya que ninguna de las variables aparece elevada a una potencia mayor que 1. Por ejemplo  $-3c^2 + 2t = 176$  es una ecuación no lineal que se resuelve por un método diferente.

Para resolver el problema puedes reordenar la segunda ecuación, lo que

## Programación

te dará c = (192 - 4t)/2 y a continuación sustituir en la primera. Se obtiene 3(192 - 4t)/2 + 2t = 176. Reagrupando de nuevo los términos, se obtiene t = 28, por lo que una taza de té cuesta 28 pesetas.

Las ecuaciones con dos incógnitas como ésta son fáciles de resolver y las de tres incógnitas tampoco son demasiado difíciles. Pero para un mayor número de incógnitas el ordenador resulta decisivo a la hora de hacer por tí el trabajo más duro.

#### **EL VENDEDOR DE SELLOS**

Aquí tienes el primer enigma real que debes resolver.

Un vendedor de sellos tiene una caja con sellos extranjeros que piensa vender en paquetes de seis valores diferentes. El precio de los paquetes está codificado desde la A a la F. Seis jóvenes miembros de un club filatèlico se presentan a la vez dispuestos a gastarse todo el dinero que llevan en el bolsillo como se ve en el cuadro 1.

Δ	R	r	D	F	F	TOTAL

Elena	6	2	3	1	1	2	341	
Jaime	14	11	0	1	2	1	469	
Anita	$\mathbf{G}$	1	3	6	4	3	598	
Mar	5	3	5	2	1	1	376	
Luis	12	1	4	4	3	2	587	
Clara	8	0	1	1	0	3	293	

La pregunta es: ¿Cuál era el precio de cada paquete?

El intentar resolver este sistema de ecuaciones eliminando una variable en cada paso, es posible, pero requeriría mucho tiempo y se presta a que se cometan errores de cálculo. Con el siguiente programa podrás resolver esta adivinanza así como cualquier otro sistema de ecuaciones lineales simultáneas, las cuales se presentan en muchos tipos de problemas y no sólo en la resolución de acertijos.

Existen varias formas de resolver sistemas de ecuaciones como éste, y puedes encontrar métodos diferentes, pero el programa que sigue es rápido y relativamente corto:

Teclea para C-64 y Vic-20

10 PRINT"ESHIFT+CLR/HOMEJ":
INPUT"INTRODUCE
EL NO. DE FILAS";R:C=R+1:
PRINT

20 DIM A(R,C),B (R,C),A\$(C-1) 30 FOR K=1 TO C-1

40 PRINT''NOMBRE DE LA INCOGNITA";K;:INPUT A\$(K)

50 NEXT: PRINT

60 FOR J=1 TO R

70 PRINT"COEFICIENTES DE LA FILA";J



## Programación

90 INPUT A(J,K)  $100 B(J_K) = A(J_K)$ 110 NEXT: NEXT 120 FOR L=1 TO R 130 GOSUB 230 140 GOSUB 280 150 NEXT 160 PRINT"[SHIFT+CLR/HOME]" 170 FOR K=1 TO C-1:PRINT TAB (8\*K-7); A\$(K); :NEXT: PRINT 180 FOR J=1 TO R:FOR K=1TOC: PRINT TAB(K\*8-8);B(J,K); 190 NEXT:PRINT:NEXT 200 PRINT:PRINT"RESULTADOS:-" 210 FOR K=1 TO C-1:PRINT TAB (8\*K-8); A(K,C);:NEXT 220 END 230 RFM 240 D=A(L,L) 250 FOR K=1 TO C 260 A(L,K) = A(L,K)/D270 NEXT:RETURN 280 REM 290 FOR J=1 TO R 300 IF J=L THEN NEXT: RETURN 310 F=A(J,L) 320 FOR K=1 TO C 330 A(J,K)=A(J,K)-F\*A(L,K)340 NEXT:NEXT:RETURN

80 FOR K=1 TO C

La primera parte del programa, entre las líneas 10 y 110, te permite introducir los datos, mientras que la segunda parte, situada entre las líneas 120 y 150 llama a dos subrutinas (o procedimientos) para calcular la respuesta, la cual se imprime entonces en las líneas 160 a 220.

Los valores se cargan en la matriz A(J,K) a razón de una fila cada vez. En este programa, J se refiere a las filas y K a las columnas, lo cual has de tener siempre en la mente al leer el resto del programa. La matriz A(J,K) se copia sobre una matriz idéntica B(J,K) de forma que se pueden imprimir los valores originales junto con la respuesta en la línea 180.

El cálculo avanza de fila en fila, controlado por el bucle que se extiende entre las líneas 120 y 150. Antes de hacer otras cosas, la rutina de las líneas 230 a 270 extrae el elemento diagonal de la fila (es decir A(1,1), A(2.2), etc.) y divide cada elemento

de dicha fila por ese valor. El valor del elemento diagonal resultante es ahora igual a uno, es decir, ha quedado normalizado.

La siguiente rutina es la encargada de hacer la mayor parte del trabajo de este programa. Aunque sólo contiene seis líneas, resulta muy difícil examinar lo que hace. La mejor manera de entenderlo es examinar a fondo un ejemplo real (aunque corto) siguiendo uno por uno los pasos que va dando el ordenador. En esencia funciona de la siguiente manera. Supongamos que ya has normalizado la fila 1, por lo que L es 1. La línea 290 toma entonces cada fila diferente de la 1 (línea 300), por lo que en este caso empieza por la 2. La línea 310 toma el primer elemento de la fila 2 y le llama F. Todavía en la fila 2, la línea 320 va recorriendo todas sus columnas, y la línea 330 multiplica F por el elemento correspondiente de cada columna, pero de la fila 1, restándolo del elemento de la misma columna en la fila 2. Esto mismo lo va haciendo con las filas 3, 4, 5 y 6. Seguidamente empieza otra vez con L igual a 2.

Al final de este proceso, los elementos diagonales de cada fila siguen siendo y todos los demás elementos son ceros. Por eso se pueden leer con facilidad los valores en la columna de la derecha.

#### LOS REGALOS DE NAVIDAD

El programa que acabamos de ver sirve para resolver cualquier sistema de ecuaciones lineales simultáneas en el que hay tantas ecuaciones como inen los que las cosas se organizan de tal manera que no hay ecuaciones suficientes, por lo que no se pueden resolver de esta forma. De hecho no existe una solución única y el truco consiste en seleccionar la respuesta más plausible entre todas las soluciones disponibles. Normalmente el enigma contendrá una clave que te ayudará. También podría ocurrir que las ecuaciones resultaran ser no lineales.

Ensaya ahora el siguiente enigma. En Navidad, el tío Alberto, que es un matemático un poco excéntrico, explicó a sus dos jóvenes sobrinos que le daría a cada uno tantos paquetes como la edad que tenían (contando sólo los años). También les dijo que cada paquete contenía el mismo número de sobres que la edad de cada uno, y que cada sobre contenía un número de pesetas igual a la edad de cada niño. Después de preparar los regalos, se le oyó murmurar entre dientes que el siguiente año la cosa le iba a costar 500 pesetas más. ¿Qué edades tenían los dos niños?

Suprimiendo las palabras y llamando A y B a las edades de los niños, así como M a la cantidad de dinero gastada en este año, la solución del enigma queda reducida a la de las ecuaciones siguientes:

$$A \uparrow 3 + B \uparrow 3 = M;$$
  
 $(A + 1) \uparrow 3 + (B + 1) \uparrow 3 = M + 500$ 

Tenemos tres incógnitas: A, B y M, pero sólo dos ecuaciones. Sin tener un ordenador, podrías utilizar un método de prueba y error para ir ensayando diferentes valores de A y B, y observando si las ecuaciones se satisfacen. El ordenador trabaja de una forma parecida, salvo que naturalmente puede hacer varios cientos o miles de ensayos de valores diferentes en un tiempo muy corto y sin cometer errores.

El primer paso en la resolución del problema es buscar en el enunciado del enigma alguna pista suplementaria que te pueda ayudar a limitar el margen de valores que debes ensayar. Como se habla de «jóvenes» sobrinos, no es probable que tengan más de 14 años, y es muy probable que al menos tengan tres años. El programa para resolver el problema es muy corto:

Teclea para C-64 y Vic-20

10 FOR A=3 TO 14

20 FOR B=A TO 14

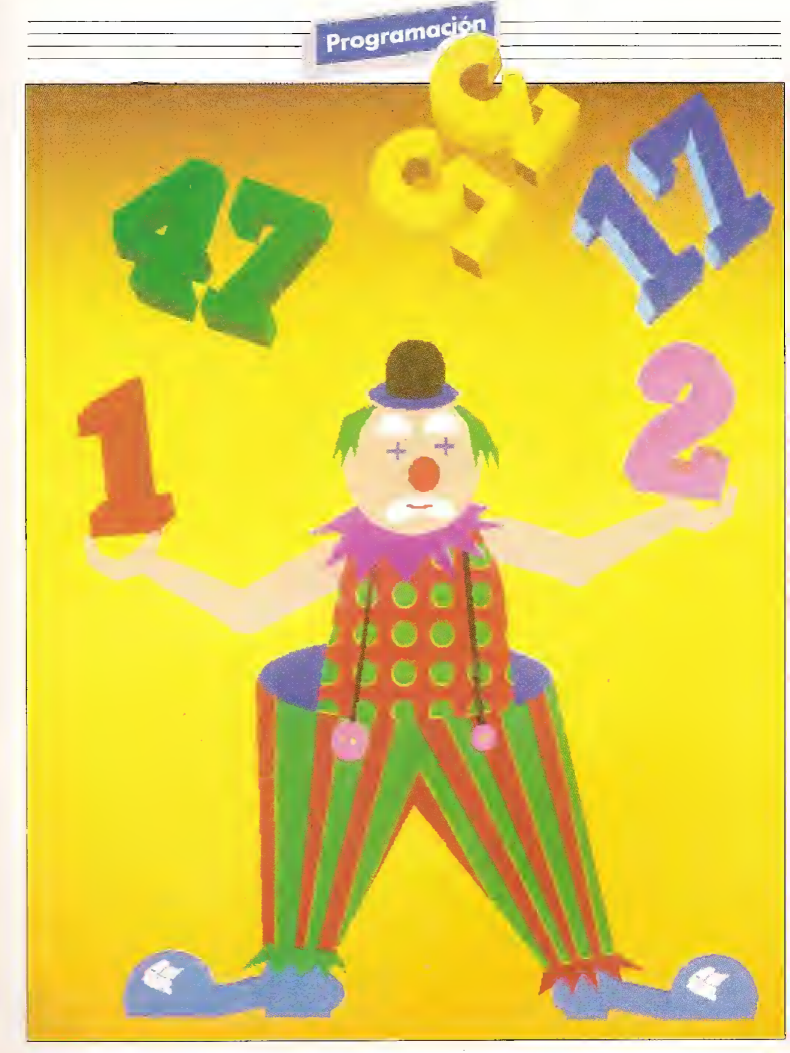
30 M=A^3+B^3

40 N=(A+1)^3+(B+1)^3

50 IF ABS(M+500-N)<.01 THEN PRINT"A=";A,"B=";B

60 NEXT B

70 NEXT A



#### **ECUACIONES SINGULARES**

Hay algunas situaciones especiales, con frecuencia bastante tontas, en que los sistemas de ecuaciones simultáneas tienen o una solución ambigua o carecen por completo de solución. Las ecuaciones x = 2 y x = 3 obviamente no pueden satisfacerse al mismo tiempo, e incluso cuando tiene tantas ecuaciones como incógnitas, como en el caso x + y = 3; x + y = 1 no pueden cumplirse simultáneamente.

Otro caso son las ecuaciones x + y = 2; 2x + 2y = 4. En este caso se trata de dos ecuaciones que no son independientes; esencialmente se trata de la misma ecuación, existiendo muchas soluciones posibles.

Cuando cuentes con el número de ecuaciones adecuado y siga habiendo incompatibilidades o las ecuaciones no sean independientes, se dice que el sistema es singular.

El caso de las ecuaciones dependientes se puede resolver utilizando un método de prueba y error, como hacíamos en el caso de los regalos de Navidad. Pero al ser posibles varias soluciones necesitas alguna información adicional para seleccionar la correcta.

Al ejecutar este programa obtendrás solamente una respuesta, debido a las restricciones introducidas en las líneas 10 y 20. Si en el enigma no se hubiera especificado que los sobrinos son jóvenes, el bucle FOR ... NEXT tendría que extenderse más. Digamos de paso que la condición impuesta en la línea 50 evita problemas con los errores de redondeo, lo que realmente se está comprobando es si se cumple que M + 50 es igual a N.

Este método debe funcionar para todos los problemas con más incógnitas que ecuaciones. En otros tipos de problemas, puede que te sea necesario hacer hipótesis acerca de los valores de más variables, o tal vez incluir más condiciones IF ... THEN del tipo

## Programación

de la que aparece en la línea 50. Con un número muy elevado de incógnitas o de condiciones el programa puede tardar muchos minutos o incluso horas en ejecutarse, aunque seguirá siendo resoluble.

#### MAGIA MATEMATICA

El tercer tipo de rompecabezas que aparecen en las revistas de informática son los problemas de números. Suelen plantear cuestiones de aritmética aparentemente sencillas que resultan extraordinariamente laboriosas de resolver a menos que se utilice un ordenador.

Aquí tienes un par de ejemplos.

Existe un número de cuatro cifras que cuando se invierte y se multiplica por un entero se convierte en el número original: 8712 = 4\*2178. El problema es encontrar si existen más números con esta misma propiedad, y en caso afirmativo calcularlos.

Otro número interesante es el 987654321. Este número es un múltiplo exacto de 17 y utiliza todos los dígitos del 1 al 9. Trata de encontrar el número inferior más proximo que tenga estas mismas propiedades.

Las soluciones a este tipo de problemas se basan en considerar el número como una colección de cifras más que como un valor numérico. Puedes, dividir el número en unidades, decenas, centenas, etc, o tratarlo como una cadena de cifras y separar éstas con ayuda de los comandos de tratamiento de cadenas.

El primer problema se resuelve mediante el primer método. Si representamos el número por ABCD, da origen a la siguiente ecuación:

1000\*A + 100\*B + 10\*C + D = X\*(1000\*D + 100\*C + 10\*B + A)

cuyas incógnitas tienes que calcular. Como de costumbre la principal dificultad consiste en decidir qué valores se ensayan. A puede variar entre 1 y 9, no pudiendo ser cero ya que en ese caso tendrías un número de tres cifras. B y C pueden variar entre 0 y 9. El factor de multiplicación X debe ser al menos 2 y no debe superar a 10/D, para que el segundo miembro de la ecua-

ción sea un número de cinco cifras. Por la misma razón D no puede ser mayor que 4. Ahora puedes ya escribir el programa para resolver el problema:

10 FOR A=1 TO 9
20 FOR B=0 TO 9
30 FOR C=0 TO 9
40 FOR D=1 TO 4
50 FOR X=2 TO INT(9.9/D)
60 J=1000\*A+100\*B+10\*C+D
70 K=1000\*D+100\*C+10\*B+A
80 IF X\*K=J THEN PRINT J;
"=";X;"\*";K
90 NEXT X,D,C,B,A

Teclea el programa, a continuación teclea RUN y siéntate a esperar porque llevará bastante tiempo la comprobación de todas las combinaciones posibles.

La solución del segundo problema trata a los números como cadenas.

Programa 4 S ó 4 C

10 M=987654321

30 M\$=STR\$(M)

100 GOTC 20

20 M=M-17

```
40 F=0
50 FOR P=1 TO 9
60 P$=CHR$(48+P)
65 FOR Z=1 TO LEN(M$)
70 IF MID$(M$,Z,1)=P$ THEN
90
80 NEXT Z:F=F+1
90 NEXT P:IF F=0 THEN PRINT
M$:END
```

El programa parte de 987654321 y va contando hacia abajo de 17 en 17, convirtiendo cada múltiplo de 17 en una cadena de números a la que llama M\$. Las líneas 50 y 60 convierten cada dígito del 1 al 9 en una cadena y a continuación la línea 70 comprueba si dicha cadena figura en M\$. Si hay algún dígito que no esté en M\$, hay un indicador F que se incrementa una unidad. Sólo se imprime M\$ cuando contiene todos los dígitos del 1 al 9.

## CURSO DE BASIC + MICROORDENADORES

Microordenador 2X SPECTRUM prácticas con...

Composite Compos

#### Para saber cómo hablar con los ordenadores

El Curso CEAC a Distancia, BASIC + Microordenadores, le va a introducir paso a paso, con un cuidado método, en uno de los temas más apasionantes de nuestros días:

la programación de ordenadores.

Al aprender PRACTICANDO desde un principio a programar BASIC, lenguaje diseñado especialmente para dar los primeros pasos en programación, estará sentando las bases para el estudio de cualquier otro lenguaje de alto nivel.

Curso CEAC de 8ASIC + Microordenadores: un diálogo permanente con el ordenador.



CENTRO DE ENSEÑANZA A DISTANCIA AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA N.º 8039185



#### **Otros Cursos:**

- Introducción a la Informática
- Electrónica (con experiment
- Contabilidad
- Fotografía
- Curso de Video

GRATUITAMENTE

- Decoración

ESTAS ENSEÑANZAS SE AJUSTAN AL ART. 35 DEL DECRETO 707/1976 Y A LA ORDEN MINISTERIAL DE 5/2/1979

LUE ahora En SU Propio En SU Propida En Prepidanos Información

deseo recibir a la mayor brevedad posible información sobre el Curso de: \_\_\_\_

Nombre y apellidos \_\_\_\_\_\_ Edad \_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_Nº \_\_\_\_\_Piso \_\_\_\_\_Pta. \_\_\_\_Tel. \_\_\_\_\_

C. Postal \_\_\_\_\_ Población \_\_\_\_\_ Provincia

Profesión \_\_\_\_\_

CEAC. Aragón, 47.2 (Dpto. T-ZF ) 08013 8arcelona o llame. (93)245330 de Barcelona

## **COMO HACER** REFERENCIAS CRUZADAS

- SEGUIMIENTO DE ERRORES DE PRDGRAMACION
- USQ DEL PROGRAMA
- BUSQUEDA DE CADENAS DE CARACTERES
- BUSQUEDA CON SUSTITUCION
  - LISTADD DE FUNCIONES Y PRDCEDIMIENTOS

Con esta práctica utilidad en código máquina podrás localizar en pocos segundos cualquier cadena de caracteres o cualquier palabra reservada dentro de un programa en BASIC, ahorrándote gran cantidad de tiempo y esfuerzo. También podrás hacer la sustitución de una cadena por otra.

El programa de referencias cruzadas que presentamos en este artículo es lo que se llama un programa de utilidades o simplemente una «utilidad». Esto significa que no hace nada él solo, sino que se utiliza como una herramienta para ayudarte a desarrollar otros programas. Por esta razón está escrito en lenguaje máquina, a fin de que pueda ser cargado en el ordenador al mismo tiempo que un programa en BASIC. El programa en lenguaje máquina se queda en la memoria del ordenador esperando a que se le llame cada vez que haga falta su ayuda.

El programa se utiliza para realizar búsquedas de textos, con lo que te podrás librar de tener que seguir penosamente la pista a alguna determinada sección de un programa. Si le dices lo que estás buscando —una cadena de caracteres, una palabra reservada, un nombre de variable o lo que seael programa se encargará de buscarlo a lo largo del programa en BASIC y presentará todas las líneas en las que aparezca. Aparte de esto, también cuenta con una facilidad extra de «sustitución» que te permitirá remplazar una cadena por otra a lo largo de todo el programa.

El programa te resultará de la mayor utilidad cuando estés desarrollando o escribiendo un programa en BA-SIC. Por ejemplo, si llegas a la conclusión de que tienes que cambiar algunas de las sentencias PRINT o IN-PUT, el programa te listará todas las líneas en que aparezcan dichas sentencias. O si te das cuenta de que el nombre de una de las variables de tu programa entra en conflicto con otras rutinas, puedes usar la opción de búsqueda con sustitución, cambiando el nombre por otro, sin tener que editar ni una línea.

También te resultará muy útil tener cargado en el ordenador el programa de las referencias cruzadas cuando estés intentando adaptar o comprender un programa escrito por otra persona. Por ejemplo, puede ser un ejercicio muy fructífero imprimir todas las líneas en que aparecen las palabras GOTO o GOSUB, ya que a partir de aquí rápidamente podrás trazar la secuencia de sucesos.

También te ayudará a localizar y perseguir los errores de programación que pueda contener tu programa. Por ejemplo, puede ser que descubras que una determinada variable tome valores incorrectos en alguna parte de tu programa. El procedimiento usual de trabajo en estos casos es buscar línea por línea, a lo largo de todo el programa para localizar todos los sitios en que aparece dicha variable; es más que probable que se te escapen unas cuantas. Sin embargo el programa de referencias cruzadas hará este trabajo por tí con toda precisión en cuestión de segundos.

El programa de referencias cruzadas forma parte de un paquete más amplio de herramientas de programación. El programa del que nos ocupamos aquí contiene un corto programa cargador escrito en BASIC y las sentencias DATA que contienen el código máquina. Teclea el programa y almacénalo antes de ejecutarlo, por si

se te rompe al hacerlo. Seguidamente teclea RUN y, suponiendo que todo vaya bien, almacena el código máquina resultante tecleando:

Teclea para Commodore-64

POKE 43,0:POKE 44,192:POKE



45,47:POKE 46,195:CLR SAVE" REFCRUZ",1,1

Cuando llegue el momento de utilizar el programa necesitas cargar esta versión del código máquina. Para hacerlo, pulsa:

LOAD "REFCRUZ",1,1

Tienes que hacer esta carga al principio de una sesión de programación, antes de cargar un programa en BA-SIC. En cualquier momento puedes llamar al programa en código máqui-

na utilizando SYS 49152, con lo que te aparecerán las opciones disponibles. Recuerda que si estás utilizando una unidad de discos tienes que cambiar por un 8 el primer 1 que figura en los comandos LOAD y SAVE anteriores.

Para buscar una determinada cadena de caracteres, teclea L (de List) seguida de los caracteres que quieres buscar, hasta un máximo de 76, y a continuación pulsa RETURN. El programa te presentará todas las líneas en que aparece dicha cadena de caracteres.

Para reemplazar una cadena por otra, pulsa R seguida de la cadena original, a continuación una barra inclinada (/) y la cadena que habrá de sustituirla, por ejemplo R ab/zz. Se pueden sustituir hasta cuatro caracteres y la nueva cadena puede ser más corta, pero no más larga que la original.

Si tecleas K seguido del nombre de una palabra reservada, te aparecerán listadas todas las líneas en que conten-

gan dicha palabra.

Si tecleas F seguida del nombre de una función definida por el usuario, el programa listará todas las líneas en que dicha función es definida o llamada.

Por último, para salir del programa y regresar al BASIC, pulsa E.

#### Teclea para Commodore-64

- O DATA 234,169,62,32,12,225, 169,0,133,247,133,79,133, 100,169,#1897
- 10 DATA 8,133,101,32,18,225, 201,76,240,50,201,82,240, 107,201,#1915
- 20 DATA 70,240,31,201,69,240,26,201,75,240,99,169,69,32,12,#1774
- 30 DATA 225,169,82,32,12,225,32,12,225,169,13,32,12,225,76,#1541
- 40 DATA 0,192,234,96,234,162,0,169,165,149,85,232,76,78,192,#2064
- 50 DATA 234,162,0,234,32,38, 194,160,0,234,177,100,201 ,0,208,#1974
- 60 DATA 7,32,158,192,201,0, 240,158,234,162,0,213,85, 208,24,#1914
- 70 DATA 165,101,133,102,132, 103,234,228,96,240,86,232,32,28,194,#2106
- 80 DATA 177,100,213,85,208, 3,76,111,192,234,32,28,

194,76,84,#1813

- 90 DATA 192,234,76,60,194, 162,0,32,18,225,201,13, 240,6,149,#1802
- 100 DATA 85,232,76,142,192, 76,202,194,234,32,28,194,177,100,201,#2165
- 110 DATA 0,208,28,32,28,194, 177,100,201,0,240,18,32, 28,194,#1480
- 120 DATA 165,101,133,95,152, 133,94,32,28,194,32,28, 194,177,100,#1658
- 130 DATA 96,32,28,194,76,177 ,192,234,165,247,201,1,' 208,3,32,#1886
- 140 DATA 127,194,165,94,168, 165,95,133,101,169,0,133, 100,177,100,#1921
- 150 DATA 133,252,32,28,194, 177,100,133,253,72,138, 72,152,72,32,#1840
- 160 DATA 181,193,104,168, 104,170,104,32,28,194, 234,177,100,201,34,#2024
- 170 DATA 240,38,201,0,240,25,201,201,255,240,18,234,201,127,176,49,#2245
- 180 DATA 201,0,176,9,32,28, 194,76,250,192,76,0,192, 76,171,#1673
- 190 DATA 193,234,169,13,32, 12,225,76,84,192,32,12, 225,165,79,#1743
- 200 DATA 201,1,240,5,169,1, 76,55,193,169,0,133,79, 32,28,#1382
- 210 DATA 194,76,250,192,234, 165,79,201,0,240,11,177, 100,32,12,#1963
- 220 DATA 225,32,28,194,76, 250,192,177,100,56,233, 128,170,152,72,#2085
- 230 DATA 160,0,169,160,133, 255,169,158,133,254,234, 224,0,240,30,#2319
- 240 DATA 177,254,201,128,176 ,11,192,255,208,2,230, 255,234,200,76,#2599
- 250 DATA 99,193,234,202,192, 255,208,2,230,255,234, 200,76,99,193,#2672
- 260 DATA 234,24,177,254,201, 128,176,14,32,12,225,192 ,255,208,2,#2134

- 270 DATA 230,255,234,200,76, 134,193,234,24,233,127, 32,12,225,104,#2313
- 280 DATA 168,32,28,194,76, 250,192,234,32,12,225,32 ,28,194,76,#1773
- 290 DATA 250,192,234,160,0, 234,162,0,169,0,133,78, 234,165,253,#2264
- 300 DATA 201,0,208,6,165,252,201,10,144,30,234,165,252,56,233,#2157
- 310 DATA 10,133,252,165,253, 233,0,133,253,224,255, 240,4,232,76,#2463
- 320 DATA 191,193,234,230,78, 162,0,76,191,193,234,165 ,252,105,48,#2352
- 330 DATA 72,165,78,133,253, 201,0,208,11,138,200,201 ,10,144,13,#1827
- 340 DATÁ 133,252,76,184,193, 234,138,200,133,252,76, 184,193,234,105,#2587
- 350 DATA 48,32,12,225,234, 104,32,12,225,136,192,0, 208,246,96,#1802
- 360 DATA 234,192,255,208,2, 230,101,234,200,96,234, 32,18,225,201,#2462
- 370 DATA 13,240,6,149,85,232,76,38,194,234,202,134,96,96,76,#1871
- 380 DATA 0,192,234,169,1,133,247,162,0,234,32,18,225,201,47,#1895
- 390 DATA 240,6,149,85,232,76,67,194,234,202,134,96,162,0,234,#2111
- 400 DATA 32,18,225,201,13, 240,6,149,89,232,76,87, 194,234,202,#1998
- 410 DATA 228,96,240,12,176, 10,169,32,234,232,149, 89,228,96,208,#2199
- 420 DATA 248,234,134,83,160, 0,76,84,192,234,24,165, 102,133,101,#1970
- 430 DATA 164,103,162,0,234, 181,89,145,100,228,96, 240,10,232,32,#2016
- 440 DATA 28,194,76,137,194, 76,57,194,234,162,0,32, 28,194,177,#1783
- 450 DATA 100,213,85,240,6,

		The late of the la	100 TO TOTAL	William Chang	***								
	201,0,208,240,234,96,234	,c003	20	00	E1	JSR	\$E100	,c072	FΟ	56		BEQ	\$COCA
	,165,101,133,#2256	,c006					#\$00	,c074				INX	
	DATA 102,132,103,234,232	,c008					\$F7	*					\$C21C
	,32,28,194,177,100,213,	,COOA					\$4 F	,c078					(\$64),Y
	85,208,220,228,#2288	,c00c					\$64	•					\$55,X
	DATA 96,240,187,76,182,	CODE					#\$08	,c070					\$c081
	194,76,57,194,169,0,133,	,c010					\$65						\$C06 F
	251,169,160,#2184	,CO12			E1		\$E112	, cos1				NOP	
	DATA 133,255,169,158,133	, co15					#\$4C	-					\$c21c
	,254,160,0,162,0,177,254	,c017					\$C04B	, c085			CD		\$c054
	,213,85,240,#2393	,0019					#\$52	,c088			<b>~</b> ^	NOP	ተርጋ <u>ች</u> ላ
	DATA 35,201,128,176,49,	,CO1B					\$C088	•					\$C23C
	192,255,208,2,230,255,	, CO1D					#\$46	,0080					#\$00
	200,177,254,201,#2563	, CO1F					\$CO40 #\$45	-					\$E112
	DATA 128,144,243,192,	,0021 ,0023					#\$45 \$CO3F	, co91					#\$ŪD
	255,208,2,230,255,200, 230,251,165,251,201,	,c025					#\$4B	,0093					\$C09B
	#2955	,co27					\$C08C	,0097				INX	\$55 ,X
	DATA 255,240,199,76,216,	, co29					#\$45	, co91			cn		\$CD8E
	194,192,255,208,2,230,	,CO28			⊏1		\$E10C	, CO9B					\$C2CA
	255,200,232,177,#2931	,002E			L I		#\$52	,009E			CZ	NOP	₽CZ CA
	DATA 254,213,85,240,242,	,0030			F1		\$E100	•			r2		\$c210
	201,128,144,207,233,128,	,c033					\$E100	, COA2					(\$64),Y
	213,85,208,214,#2795	,co36			- 1		#\$OD	,COA4					#\$00
	DATA 165,251,24,105,128,	, co38			F1		\$E100	,COA6					\$COC4
	133,251,162,0,149,85,169	,CO3B									C2		\$C21C
	,0,76,82,#1780	,CO3E				NOP		,COAB					(\$64),Y
	DATA 192	, CO3F						COAD					#\$00
600	PRINT"ESHIFT+CLR/HOME":	, c040				NOP		COAF					\$CDC3
	M=49152:FOR Z=0 T0 53:	,co41					#\$00				C2		\$C21C
	C=O:FOR ZZ=O TO 14:READ	, c043				LDA	#\$A5	COB4				LDA	
	X:POKE M,X	, CO45	95	55		STA	\$55,X	, COB6	85	5 F		STA	\$5 F
610	PRINT"ECRSR arribalLINEA	,CD47	E8			INX		, COB8	98			TYA	
	DATA "; PEEK(63)+256*PEEK	,CD48	4 C	4E	CO	JMP	\$CO4E	, cob9	85	5E		STA	\$5E
	(64):C=C+X:M=M+1:NEXT ZZ	,CO4B	ΕA			NOP		, COBB	20	1 C	C2	JSR	\$C21C
	:READ X\$	,CO4C					#\$00	, COBE	20	1 C	CZ	JSR	\$C21C
	IF VAL(RIGHT\$(X\$,LEN(X\$)	, CO4E				NOP		, COC1	B1	64		LDA	(\$64),Y
	-1))<>C THEN PRINT"ERROR	, CO4F			C2			,coc3				RTS	
	: VERIFICAR LA LINEA!":	, c052		00			#\$00						\$c21c
	END	,CO54		, ,		NOP	10112 V	,					\$COB1
	NEXT Z:READ X:POKE M,X:	,CO55					(\$64),Y	COCA				NOF	
	PRINT"[SHIFT+CLR/HOME]	,CO57					#\$00	COCB					\$F7
	DATAS OK"	, cos9					\$0062	, CO CD					#\$01 .
		, CO5B			CO			COCF					\$COD4
Si p	refieres utilizar un	, COSE					#\$00						\$C27F
ensa	mblador o el cartucho	,0060		ЭE			\$0000	, COD4				LDA	
	ON, utiliza el si-	,0062		nn		NOP		, COD6				TAY	
_	nte listado equiva-	,0063 ,0065					#\$00 \$55,X	,COD7 ,COD9					\$5 F \$65
Lent	е	,0067					\$C(i81	CODB					#\$00
		,0069					\$65	CODD					\$64
	. HEXADEC. NEMONI(O	,006B						CODE					(\$64),Y
2222		•					\$66 \$67	•					\$FC
200	0.54	,006P				STY		, coe1			<b>C</b> 2		
•	0 EA NOP	, CD6F				NOP		•					\$C21C
,000	1 A9 3E LDA #\$3E	,c070	£4	6U		CHX	\$60	,CDE6	ВŢ	64		LDA	(\$64),Y

,COE8 85 FD STA 5 ,COEA 48 PHA ,COEB 8A TXA ,COEC 48 PHA	,c157 ,c158 ,c159	98 48 AO OO	TAX TYA PHA LDY #\$00	,C1B9 A2 00 ,C1BB A9 00 ,C1BD 85 4E ,C1BF EA	LDX #\$00 LDA #\$00 STA \$4E NOP
, COED 98 TYA , COEE 48 PHA , COEF 20 B5 C1 JSR S , COF2 68 PLA , COF3 A8 TAY	,C15D \$C1B5 ,C15F	85 FF A9 9E 85 FE	LDA #\$AO STA \$FF LDA #\$9E STA \$FE NOP	,C1CO A5 FD ,C1C2 C9 OO ,C1C4 DO O6 ,C1C6 A5 FC ,C1C8 C9 OA	LDA SFD CMP #SOO BNE SC1CC LDA SFC CMP #SOA
,COF4 68 PLA ,COF5 AA TAX ,COF6 68 PLA ,COF7 20 1C C2 JSR S	,c164 ,C166 ,c168	E0 00 F0 1E	CPX #\$00 BEQ \$C186 LDA (\$FE),Y CMP #\$80	,C1CA 90 1E ,C1CC EA ,C1CD A5 FC ,C1CF 38	BCC \$C1EA NOP LDA \$FC SEC
,COFD C9 22 CMP #	(\$64),Y ,C16E #\$22 ,C170 \$C127 ,C172	E6 FF	BCS \$C179 CPY #\$FF BNE \$C174 INC \$FF	,C1DO E9 OA ,C1D2 85 FC ,C1D4 A5 FD ,C1D6 E9 OO	SBC #\$OA STA \$FC LDA \$FD SBC #\$OO
,0105 C9 FF CMP #	\$C11E ,C175	C8 4 C 63 C1 EA	NOP INY JMP \$C163 NOP DEX	,C1D8 85 FD ,C1DA EO FF ,C1DC FO O4 ,C1DE E8 ,C1DF 4C BF C1	STA \$FD CPX #\$FF BEQ \$C1E2 INX JMP \$C1BF
,C10A C9 7F CMP # ,C10C B0 31 BCS S ,C10E C9 00 CMP # ,C110 B0 09 BCS S	#\$7F ,C17B \$C13F ,C17D	CO FF DO 02 E6 FF	CPY #\$FF BNE \$C181 INC \$FF NOP	,C1E2 EA ,C1E3 E6 4E ,C1E5 A2 OO ,C1E7 4C BF C1	NOP INC \$4E LDX #\$00
,C112 20 1C C2 JSR S ,C115 4C FA CO JMP S ,C118 4C 00 CO JMP S ,C11B 4C AB C1 JMP S	\$COFA , C183 \$COOO , C186 \$C1AB , C187	4C 63 C1 EA 18	INY JMP \$C163 NOP CLC	,C1EA EA ,C1EB A5 FC ,C1ED 69 30 ,C1EF 48	NOP LDA \$FC ADC #\$30 PHA
C11E EA NOP  C11F A9 OD LDA A  C121 -20 OC E1 JSR S  C124 4C 54 CO JMP S  C127 20 OC E1 JSR S	#\$0D ,c18A \$E10C ,c18C \$C054 ,c18E \$E10C ,c191	CO FF	LDA (\$FE),Y CMP #\$80 BCS \$C19C JSR \$E10C CPY #\$FF	,C1FO A5 4E ,C1F2 85 FD ,C1F4 C9 OO ,C1F6 DO OB ,C1F8 8A	LDA \$4E STA \$FD CMP #\$00 BNE \$C203 TXA
,C12A A5 4F LDA S ,C12C C9 O1 CMP F ,C12E FD O5 - BEQ S ,C13O A9 O1 LDA F ,C132 4C 37 C1 JMP S	#\$01 ,c195 \$c135 ,c197 #\$01 ,c198	C8	BNE \$C197 INC \$FF NOP INY JMP \$C186	,C1F9 C8 ,C1FA C9 GA ,C1FC 90 GD ,C1FE 85 FC ,C200 4C B8 C1	STA \$FC
,C135 A9 OO LDA ; ,C137 85 4F STA ; ,C139 2O 1C C2 JSR ; ,C13C 4C FA CO JMP ;	#\$00 ,C19C \$4F ,C19D \$C21C ,C19E	EA 18 E9 7F	NOP CLC SBC #\$7F JSR \$E10C	,C203 EA ,C204 8A ,C205 C8 ,C206 85 FC	NOP TXA INY STA \$FC
	, C1 A3 \$4 F , C1 A4 #\$00 , C1 A5 \$C151 , C1 A8	68 A8 20 1c c2 4c fA c0	PLA TAY JSR \$C21C JMP \$C0FA	,C208 4C B8 C1 ,C20B EA ,C20C 69 30 ,C20E 20 OC E1	NOP ADC #\$30 JSR \$E10C
,C146 B1 64 LDA 6 ,C148 20 DC E1 JSR 5 ,C14B 20 1C C2 JSR 6 ,C14E 4C FA CO JMP 5 ,C151 B1 64 LDA	\$E10C ,C1AC \$C21C ,C1AF \$C0FA ,C1B2	20 1C C2 4C FA CO	NOP JSP \$E10C JSR \$C21C JMP \$C0FA NOP	,C211 EA ,C212 68 ,C213 20 OC E1 ,C216 88 ,C217 CO OO	NOP PLA JSR \$E10C DEY CPY #\$00
,C153 38 SEC	, C1 B6	AO OO EA	LDY #\$00 NOP	,C219 DO F6 ,C21B 60	ENE \$C211 RTS

,c21c ,c21d ,c21f ,c22f ,c223 ,c224 ,c225	EA CO DO E6 EA C8	FF 02 65		NOP CPY BNE INC NOP INY RTS	#\$FF \$C223 \$65
,C226 ,C227 ,C22A ,C22C ,C22E ,C23O	EA 20 c9 F0 95 E8	12 00 06 55	E1	NOP JSR CMP BEQ STA INX	\$E112 #\$0D \$C234 \$55,X
,0231 ,0234 ,0235	4 C E.A CA	26	۲2	JMP NCP DEX	\$C226
,c236 ,c238	86 60	60		STX	\$60
,c239 ,c23c	4 C E A	00	CO	JMP NOP	\$C000
,C23D ,C23F ,C241	A9 85 A2	01 F7 00		LDA STA LDX	#\$01 \$F7 #\$00
, C243 , C244 , C247	EA 20 09	12 2F	E1	NOP JSR CMP	\$E112 #\$2F
,C249 ,C24B ,C24D	F0 95 E8	06 55		BEQ STA INX	\$C251 \$55,X
,024E ,0251 ,0252	4C EA CA	43	<b>C</b> 2	JMP NOP DEX	\$C243
,c253 ,c255 ,c257	86 A2 EA	6 <b>0</b> 00		STX LDX NOP	\$60 #\$00
,C258 ,C25B ,C25D ,C25F	20 c9 F0 95	12 0D 06 59	E1	JSR CMP BEQ STA	\$E112 #\$0D \$C265 \$59,X
, c261 , c262 , c265	E8 4C EA CA	57	c2	INX JMP NOP DEX	\$c257
,c266 ,c267 ,c269 ,c26B ,c26D ,c26F	E4 F0 B0 A9 EA	60 0 c 0 A 20		CPX BEQ BCS LDA NOP	\$60 \$c277 \$c277 #\$20
,c270 ,c271 ,c273 ,c275	E8 95 E4 D0	59 60 F8		INX STA CPX BNE	\$59,X \$60 \$C26F
,0277 ,0278 ,027A	EA 86 A0	53 00		NOP STX LDY	\$53 #\$00

, C27C					, C28A , C28C				\$59,X
•			NOP		*				(\$64),Y
,c280	18		CL C		,C28E	E4	60	CPX	\$60
,c281	A5	66	LDA	\$66	,c290	FΟ	OΑ	BEQ	\$0290



, C283 85 65 STA \$65 , C285 A4 67 LDY \$67 , C287 A2 00 LDX #\$00 , C289 EA NOP ,c292 E8 INX ,c293 20 1c c2 JSR \$c21c ,c296 4c 89 c2 JMP \$c289 ,c299 4c 39 c2 JMP \$c239

		<b>表达里</b> 。										
, C29C EA NOF	1	,c2cc	85	FB	STA	\$FB	,C2FC	<b>C</b> 9	FF		CMP	#\$FF
,C29D A2 OO LD>	#\$00	,C2CE	A9	AO	LDA	#\$AO	, C2 FE	F0	C7		BEQ	\$C2C7
	\$C21C	, C2DG	85	FF	STA	\$FF	,c300	4 C	80	<b>C</b> 2	JMP	\$C2D8
,C2A2 B1 64 LDA	(\$64),Y	, C2D2	Α9	9E	LDA	# <b>\$</b> 9E	,c303	CO	FF		CPY	#\$FF
, C2 A4 D5 55 CMF	\$55,X	,C2D4	85	FE	STA	\$FE	.0305	DO	02		BNE	\$c309
,02A6 FO O6 BEG	\$CZAE	, c2b6	A0	00	L.DY	#\$00	,C307	E6	FF		INC	\$FF
, C2A8 C9 DD CMF	#\$00	,C2D8	A2	00	LDX	#\$00	,c309	C8			INY	
•	\$C29C	, CZDA	В1	FE	LDA	(\$FE),Y	,C30A	E8			INX	
, C2AC EA NOF		, C2 DC 1	D5	55	CMP	\$55,X	, C30B	В1	FE		LDA	(\$FE),Y
, C2.AD 60 RTS		C2DE	FO	23	BEQ	\$c303	, C30D	D5	55		CMP	\$55 X
=		, C2EO	<b>C</b> 9	08	CMP	#\$80	, C30F	FO	F2		BEQ	\$c303
-	\$65	, CZE2 I	в0	31	BCS	\$c315	, c311	<b>C</b> 9	80		CMP	#\$80
•	\$66	, C2E4	CO	FF	CPY		,c313				всс	\$C2E4
,02B3 84 67 STY	\$67	, C2E6	DΟ	02	BNE	\$C2EA	, C315	E9	80		SBC	#\$80
,C2B5 EA NOF		, C2E8 I	E6	FF	INC	\$FF	, C317	<b>D</b> 5	55		CMP	\$55,X
,C2B6 E8 IN)		,C2EA	83		INY		,C319	DO	D6		BNE	\$C2F1
•		,CZEB I	В1	FE	LDA	(\$FE),Y	, C31B	A5	FB		LDA	\$FB
*	(\$64),Y	, CZED	C9	80	CMP	#\$80	, C31D	18			CL C	
•	•	C2EF			BCC	\$C2E4	, C31E	69	80		ADC	#\$80
		, C2F1			CPY	#\$FF	,c320	85	FB			\$FB
	_	, C2F3			BNE	\$C2F7	, c322	A2	00		LDX	#\$00
		, C2F5 I	E6	FF	INC	\$FF	,c324	95	55		STA	\$55,X
C2C4 4C B6 C2 JMF	•	, C2 F7			INY		,c326					#\$00
, C2 C7 4 C 39 C2 JMF	•	,c2F8			INC		,c328					\$C052
	•	C2FA			LDA							
•	•											

## LOS MEJORES DE INPUT COMMODORE

PUESTO	TITULO	PORCENTAJE
1.0	Commando	18,2 %
2.0	Green Beret	<i>15,5</i> %
<i>3.</i> °	<i>Skyfox</i>	12,3 %
<b>4</b> .°	Kung fu master	10,2 %
<b>5</b> . °	<i>Rambo</i>	9,9 %
6.0	Uridium	9,6 %
<i>7.°</i>	Hardball	9,3 %
8.0	The Eidolon	5,3 %
9.0	The way of the tiger	4,9 %
10.°	Misión Imposible	4,8 %

100 %

Para la confección de esta relación únicamente se han tenido en cuenta las votaciones enviadas por nuestros lectores de acuerdo con la sección «Lo. Mejores de Input».



TRASLADAN TODA SU ACCION A TU ORDENADOR II CONVIERTETE EN SU PROTAGONISTA!!

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID. TEL. (91) 447 34 10 - DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL. N.º 10 - TEL. (93) 432 07

## KIT DE UTILIDADES VORPAL

El Vorpal Utility Kit es un conjunto de herramientas de software destinadas a la unidad de diskettes 1541, desarrollado por Epyx y recientemente distribuido en nuestro pais. Una carpeta incluye el disco y un manual de instruciones en castellano.

El Vorpal presenta un men**ú** de 5 opciones :

(a)-Volver at BASIC
(b)-Utilidades para
ficheros

(c)-Alineamiento de la cabeza y control de la velocidad de giro del motor (d)-Utilidades Vorpal

(e)-Instalación de cargadores.

En terminos generales se puede decir que el invento de Epyx es un multiplicador de velocidad.

Realmente, el incremento en la velocidad de transferencia de los datos entre ordenador y unidad de disco se basa en un cambio del sistema operativo del manejo de discos, realízado mediante software. Se altera es el contenido del kernal de la unidad al tiempo que se define un nuevo tipo de fichero, llamado Vorpal. Cuando se lee y visualíza

Cuando se lee y visualiza el directorio del disco aparecen a la derecha de los nombres de los ficheros tres letras, que indican el tipo de que se trata: PRG= Programa, SEQ= Secuencial, USR= Usuario, REL= Relativo. Bueno, pues el Vorpal produce una nueva definición: SR?.
La segunda opción del menú

cermite elegir de entre un

amplio surtido de posibilidades tales como rename dísk, validate, format ( formateo en 25 segundos ), delete, etc....tipicos del DOS (disk operating system) wedge. Sin embargo otras utilidades vienen a enriquecer los recursos del usuario de disco. Pack es un programa de copia rápida que permite rescartar los





ficheros Vorpal en otro disco a una velocidad respetable. Change file type convierte los ficheros de cualquiera de los 5 tipos en cualquiera de los otros 4; esto es de PRG a SR?, SEQ a PRG, etc.. Todas las combinaciones son posibles aunque la verdadera ventaja consiste en pasar los ficheros PRG a SR?.

Otra de las opciones

atipicas es protect file y su antidoto unprotect. Son comandos que protegen (hacen imborrable) o desprotegen (vuelven a convertir en borrable) cualquier tipo de fichero incluido el SR?. Esta utilidad es bastante reducida en la práctica yá que uno no anda borrando ficheros, aunque es interesante poder desproteger alguno directamente.

La opción set boot file permite que el Vorpal reorganice el BAM colocando el fichero en primer lugar en el directorio , de tal manera que luego baste con escribir LOAD"\*",8,1 para cargarlo.

La tercera opción incluye un ali ador de cabezas. Se supone que el ajuste se realiza automáticamente sin tener que manipular partes mecánicas. El programa monitoriza la alineación mediante un número. Si esta comprendido entre 1 y 25 la alineación es buena, entre 26 y 50 es aceptable y 51 o mas indica desastre. No tuvimos oportunidad de comprobar su

funcionamiento, pues nuestras unidades de disco indicaban en todo momento un 26.

De un modo igualmente sencillo se puede testear la velocidad de giro del disco. Una cifra indica el funcionamiento de la unidad. Si está comprendido entre 297 y 303 es correcto, en caso contrario habrá que acudir a un servicio técnico. Nuestras

## Revista de Software

unidades arrojaron siempre un 299 y dos decimales variables.

La cuarta opción es un copiador de discos no protegidos. Es bastante bueno y sobre todo útil. Por otro lado el cambio de sistema operativo del disco

altera el modo de almacenar la información. El Vorpal genera bloques contiguos bisecuenciales, de este modo se graba pista tras pista. Este tipo de almacenamiento no es clásico en otros sistemas operativos. El manejo de este kit es tremendamente fàcil, realizandose integramente por menus. Lo mas notable es el importante aumento de la velocidad de trabajo con que se dota a las hasta 5 unidades de disco que pueden controlarse con el Vorpal.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### SOFTACTUALIDAD

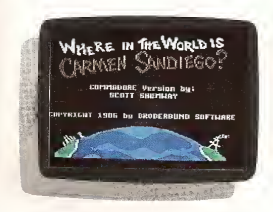
#### ¿DONDE ESTA CARMEN SANDIEGO?

Un programa con un nombre tan curioso no es otra cosa que un juego conversacional, en el que debes atrapar al jefe de una organización internacional de ladrones profesionales cuyo cerebro

Nepal, quien rueda una pelicula de boxeadores y le han robado una bobina. La resolución de los casos te permitirà ir construyendo un perfil del jefe del clar. El juego utiliza ventanas multiples en las que ves aparecer informes, notas de viaje, pistas, etc... Las ventanas se superponen y desaparecen en la medida

estudio de grabación en el que se incluye un curso de batería completo y un método de aprendizaje en la maestría de la tecla.







Hell let 10 see Hell let 10th

parece ser la senorita Carmen Sandiego. El nombre clave que te asignan para la misión Rockie y eres un agente de la Interpol.

De ahora en adelante pasaras un tiempo en los aviones que te llevan a visitar a las islas Seychelles e incluso a un monje budista, al que han robado su toga, o a un tal Silvester Stulune en el en que van necesitandose para dar mas realidad a la trama.

\*\*\*\*\*\*\*\*

## ROCK AND ROLL MAMA!!

Sueñas con emular a Jaeger c Phill Colins y estás frustrado. Rock and Roll Mama te da la solución. Te pone en casa un auténtico Podrås ensayar en la bateria unos cuantos compases y pedirle al técnico de la cabina de control que reproduzca lo que acabas de tocar o que cambie aígún parametro del sonido,etc...

El programa genera ficheros directamente compilados que puedes incluir en tus juegos.

\*\*\*\*\*\*\*\*

## LAS SIRENAS TAMBIEN AMAN

Las sirenas viven muchos años y normalmente no representan la edad que tienen. Este es el caso de aspecto humano cuando pisa la tierra.

Su amado queda atrapado entre los restos de un control se realiza directamente a través del joystick. La sirena debe evitar a la criaturas





Myrtle, una oronda y
voluptuosa princesa del
fondo de los mares que
acaba de cumplir 112
primaveras. Sus escamas se
vuelven mas verdes cuando
ve al submarinista Gormless
Gordon. Sin embargo no hay
graves problemas que les
separen, porque toma



transatlantico hundido y tu misión (la de Mirtle), consiste en recorrer las cuevas en busca de elementos que ayuden a socorrer al infortunado buceador. Es una carrera contra el tiempo, pues las botellas de oxigeno tienen una capacidad limitada. El



marinas, que le robaran energia al mas minimo roce. Una botella inclinada representa la cantidad de energia vital que posee. El hallazgo de nuevas botellas ocultas aportara una cantidad de energia. Para conocer cuân cerca se encuentran los amantes en cada momento, existe un corazón palpitante en la parte superior de la pantalla, que se acelera al aumentar la proximidad entre ambos.

Tanto los gráficos como la animación son excelentes. Es un juego entretenido, situado entre la aventura y el juego de arcade.

\*\*\*\*\*\*\*

## LA GUARIDA DEL DRAGON

Alguien poco acertado dijo que las aventuras con dragones y princesas eran cosas del perdidas en el pasado. Nada mas lejos de la relidad, como vamos a ver.

Este programa se remonta

mucho tiempo atras, en una epoca mágica, cuando un rey llamado Aethered reinaba en un país gobernado por la paz y los buenos deseos. Lugar pleno de increibles tesoros, pero el mas preciado por su valor y

belleza era la propia hija del rey, la princesa Daphne.

Un mal dia triste y gris un malvado dragón exigió al rey y a sus subditos el abandono de sus tierras. Ante una rotunda negativa

## Revista de Software

raptò a la princesa, encerrandola en su palacio encantado, en el interior de una bola de cristal. A partir de ahora ya tienes trabajo. Eres Dirk, el caballero entre los caballeros, y tienes solo un pensamiento: Penetrar en la guarida del dragón, destruírle y rescatar a Daphne.

El juego está dividido en 9 etapas, cada una de ellas proporciona un paso hacia el exito de la empresa. La primera es la caida del disco, una plataforma que actua como ascensor. Unos etereos genios malvados te



soplaran con fuerza para obligarte a caer fuera del disco. Peligro, son 7 las malvadas y transparentes criaturas.

Después verás aparecer una planta a la derecha, pero no te bajes, puede ser mortal. Espera en el disco y aparecerá otro genio y la planta en la que tienes que bajar. No te entretengas, solo tienes unas décimas de segundo para saltar. En cuanto pises suelo firme puedes lanzar un respiro de alivio, porque verás como se estrella la plataforma en el fondo del abismo Ya estas en la segunda fase: El vestibulo del craneo. Ahora debes atravesar un pasillo lleno de puertas desde las que

eres agredido por murcielagos, huesos, craneos, esqueletos e caracteristica que aparece en otras dos fases posteriores ( el cuarto de

incluso otras aves al final del pasillo. Observaras una

#### **DATOS GENERALES**

TITULO Dragon's Lair

**FABRICANTE** Software Dreams

**ORDENAGOR** Commodore 64

TEMA DEL PROGRAMA

Aventura medieval

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

ORIGINALIDAD	8,5
INTERES	9
GRAFICOS	9
COLOR	8
SONIDO	7,5
TOTAL	42

armas y la habitación del tentaculo, fases 4 y 6 ). Los movimientos se aplican desde el joystick en el momento oportuno. Si lo haces a destiempo te cuesta una vida y solo tienes 5 vidas. Hay una pista, el programa te da un tono grave cuando haces un intento erroneo; pero mucha paciencia, porque tendrás que jugar infinidad de veces.

Si logras pasar esta fase, llegas a la cuerda que se quema. Tras saltar sobre una superficie de piedra que se va desmoronando.

tendras que in de cuenda en cuerda saltando como Tarzan, con la agravante de que las cuerdas se van quemando. El final del juego es

evidente : Una lucha a muerte con el dragon.





Dragon's Lair està basado en el juego del mismo titulo que emplea una combinación de dibujos animados en videodisco (leido con ayuda de laser) y videojuego. A pesar de las enormes diferencias que le separan del original, esta versión para microordenador es de una gran altura, tanto por la cuidada calidad de sus graficos como por el sonido. El único reproche que le hacemos es la lentitud en reiniciar el juego cada vez que se pierde una vida.

Si se te hace dilícil encontrar INPUT en tu kiosco habitual. resérvalo por adelantado, o háznoslo saber para que podamos remediarlo

### **CORRUPCION EN MIAMI**

Tu inieracor està a punto za zamentirse en el serierio de la corrupción ru∈ er Miami hay. Sin Erockett y Tubbs estăn alli para limpiar sus efecuitos de cualquier stisbo de crimen organizado.

aerea del entorno del automovil va desplazandose en la medida en que avanzas.

Recibes un soplo en torno a un alijo de contrabando a punto de llegar y has de reunir las pruebas y evidencias que te lleven a

DATOS GENERALES

incluso recogerás la heroina simplemente pasando sobre ella.

A su vez, la pantalla se divide en ventanas, apareciendo un reloj calendario que avanza inexorablemente y un indicador da el chivatazo







#### Mientras se carga el programa aparece un revolver humeante junto al logotipo de la popular serie televisiva. For lo pronto puedes pilotar- via joystick- el fastuoso Ferrari-Testarosa

de Sonny, comenzando a patrullar por las calles de La ciudad entre las verdes nalmeras de Florida. Te acompana La pegadiza metodia musicat de la serie. El control de un coche tan potente se hace difficil y puedes estrellarlo si no conduces con precaución. Una vista

TITULO Miami Vice FARRICANTE Ocean **ORDENADOR** Commodore 64 **TEMA DEL PROGRAMA** Investigación policial CALIFICACION (Sobre 10 ptos.) **ORIGINALIOAO** 8,5 INTERES q **GRAFICOS** 8,5 COLOR 8,5

R

42,5

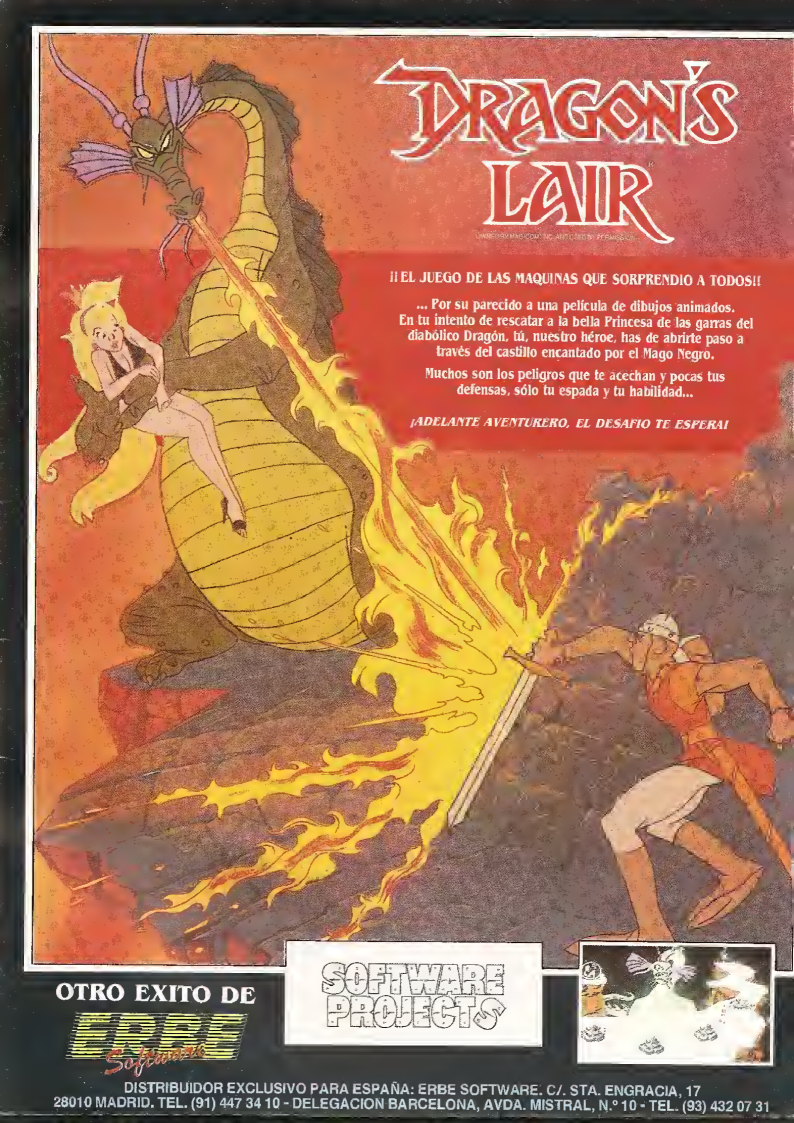
SONIDO

TOTAL

solucionar el caso. Has de entrevistante con tus contactos habituales en determinados bares y establecimientos de la tocalidad. LLegados a un punto de interes, ha de apearse uno de los dos (quien elijas), mientras el otro cermanece sentado al volante. En ese momento el aspecto de la pantalla cambia, mostrando el interior del establecimiento, asi como al detective portando su Machum en la mano. Aqui puedes encontarte con algun sujeto poco recomendable e



cuando pasas ante algo que merece la pena investigar. Dispones unicamente de una semana para arrestar al peligroso mister J. Asimismo aparecen las puntuaciones que vas Logrande. Por otro Lado se indica el modo en el que estás inmerso, sea busqueda, conducción... o presto a disparar. En todo caso siempre puedes elegir lo que hacer, en función del letrero parpadeante. No puedes realizar dos cosas al mismo tiempo, por lo que habrás de elegir en todo momento lo mas adecuado. Un conseio: fijate bien en el cache rojcy, sobre todo, cuida tu pellejo en los antros del vicio de Miami. El progreso en eljuego es lento, pero las emociones ocultas, los sensacionales gráficos y la pulida música hacen que Miami Vice sea cualquier cosa menos tediaso.



The first continuous of the co

## 

Muchos abandonaron en el camino, pero otros (pocos) llegasteis hasta el final en el reto planteado, Finalmente hubo que realizar un sorteo, imparcial por supuesto, al que asistimos elementos de la redacción de INPUT y personal de Anaya Multimedia. Los mensajes planteados tenian como respuesta lo siguiente:



"ES UNA VIOLENCIA FINGIDA PUES SE TRATA DE UN TIPO DE CAJA INACCESIBLE A CUALQUIER TIPO DE PALANCA".

" LAS ATADURAS NO SON DE UN PROFESIONAL DA LA IMPRESION DE QUE TENIAN MIEDO DE LESIONARLE".

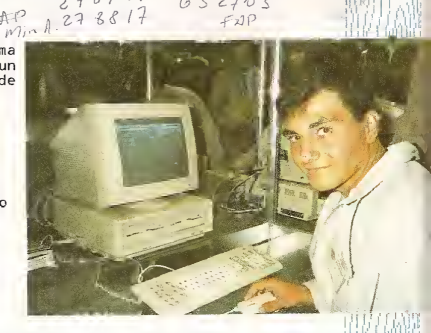
"TIENE LA COSTUMBRE DE MORDER LAS COLILLAS DE LOS CIGARROS QUE FUMA SIN PARAR HASTA DESHACERLAS".

"EN EL REGISTRO EN LA CASA DE LA Victima aparecieron las joyas habilmente CAMUFLADAS BAJO EL SUELO DEL DORMITORIO".

"A PESAR DE ESTAR BASTANTE QUEMADA EN LA COLILLA SE PODIAN DISTINGUIR PERFECTAMENTE LAS MARCAS DEJADAS POR LOS INCISIVOS DE UN FUMADOR NERVIOSO" 7978749

El intrépido y sagaz descifrador de claves se llama Manuel Bautista López. Todo un hallazgo para los servicios de inteligencia de cualquier pais, que no dudamos se lo rifaran cuando este ejemplar caiga en sus manos. Todo un criptofuturo por delante.

En la fotografia podemos apreciar a nuestro afortunado Manuel disfutando de su estancia en el PCW Show de Londres. Le acompana Santos Rodriguez, director de producto y delegado de Anaya Multimedia para el significativo evento.



632703

FUP



## Me puedes regalar...

una raqueta, un ajedrez, un ajedrez, un jersey, una estilográfica, o una radio para el coche...

# pero lo que yo necesito... es este Commodore 128.



Y lo necesito porque es el más 128 de todo el mercado. Porque es 3 ordenadores en uno solo, sólo con pulsar una tecla.

Lo necesito porque es compatible con el C-64, y todos sus programas.

Lo necesito, porque ya que me decido, quiero lo mejor.

Lo necesito, porque todavía hay un par de vídeo juegos en los que me gana mi vecino y eso no puede ser.

#### commodore

